



保税物流关务进出口管理平台

电子化手册说明书 (电子化手册管理模块)



文档编号	KF001	文档名称	百思维系统操作手册
作者	何文裕	日期	2011-06-20
修改者		修改日期	2011-06-20
版本	8.10	文档级别	公开
公司	广东省百思维信息科技有限公司		
服务热线	0769—86228899, 22384206		

目 录

百思维关系统操作手册.....	错误! 未定义书签。
第一章 电子化手册.....	3
1. 参数设定.....	3
2. 报关商品资料.....	7
3. 物料与报关对应表.....	8
4. 工厂与报关对比.....	11
5. 备案资料库备案.....	15
6. 通关手册备案（合同备案）.....	19
7. 进出口申请单.....	28
8. 进出口报关单.....	30
9. 数据核销.....	31
10. 统计报表.....	36
11. 报关分析.....	38

第一章 电子化手册

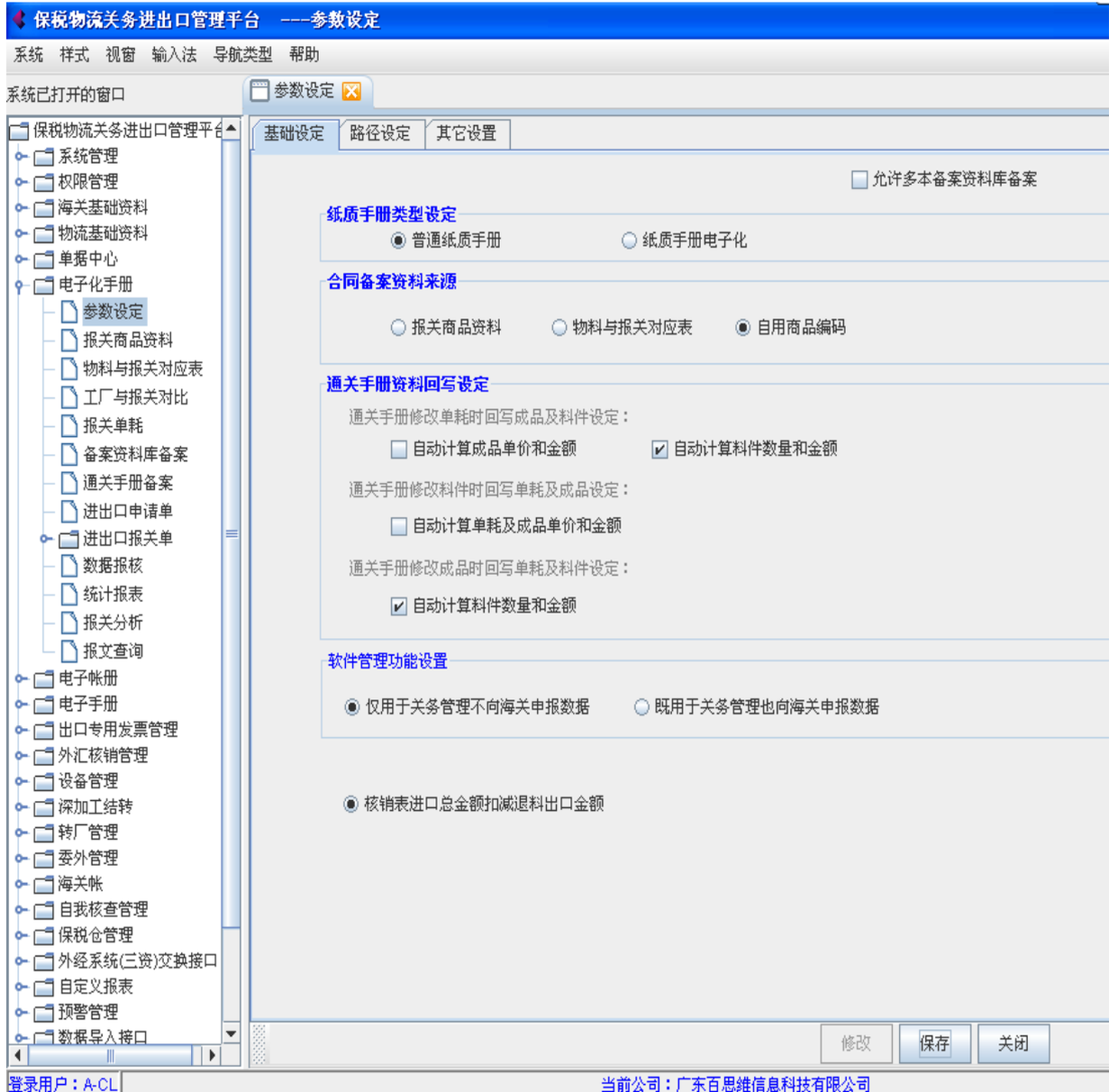


此模块中有两种报关模式：一是普通纸质手册模式；二是纸质手册电子化模式。整个流程可以参照以下图示：

1. 参数设定

点击主界面中的【电子化手册】模块中的参数设定按钮，系统弹出【手册系统参数设置】主

界面，如图所示：



注：参数设定中包括基础设定、路径设定、其他设置。

基础设定：

A、纸质手册类型设定：一是普通纸质手册模式；二是纸质手册电子化模式。

B、备案资料库来源分为三种来源：第一种是报关商品资料，此表为纸质手册管理中的单独一个模块；第二种是物料与报关对应表，此表为纸质手册管理中的单独一个模块，也称归并对应表；第三种是自用商品编码，此来源为纸质手册管理中的报关商品资料中的资料。

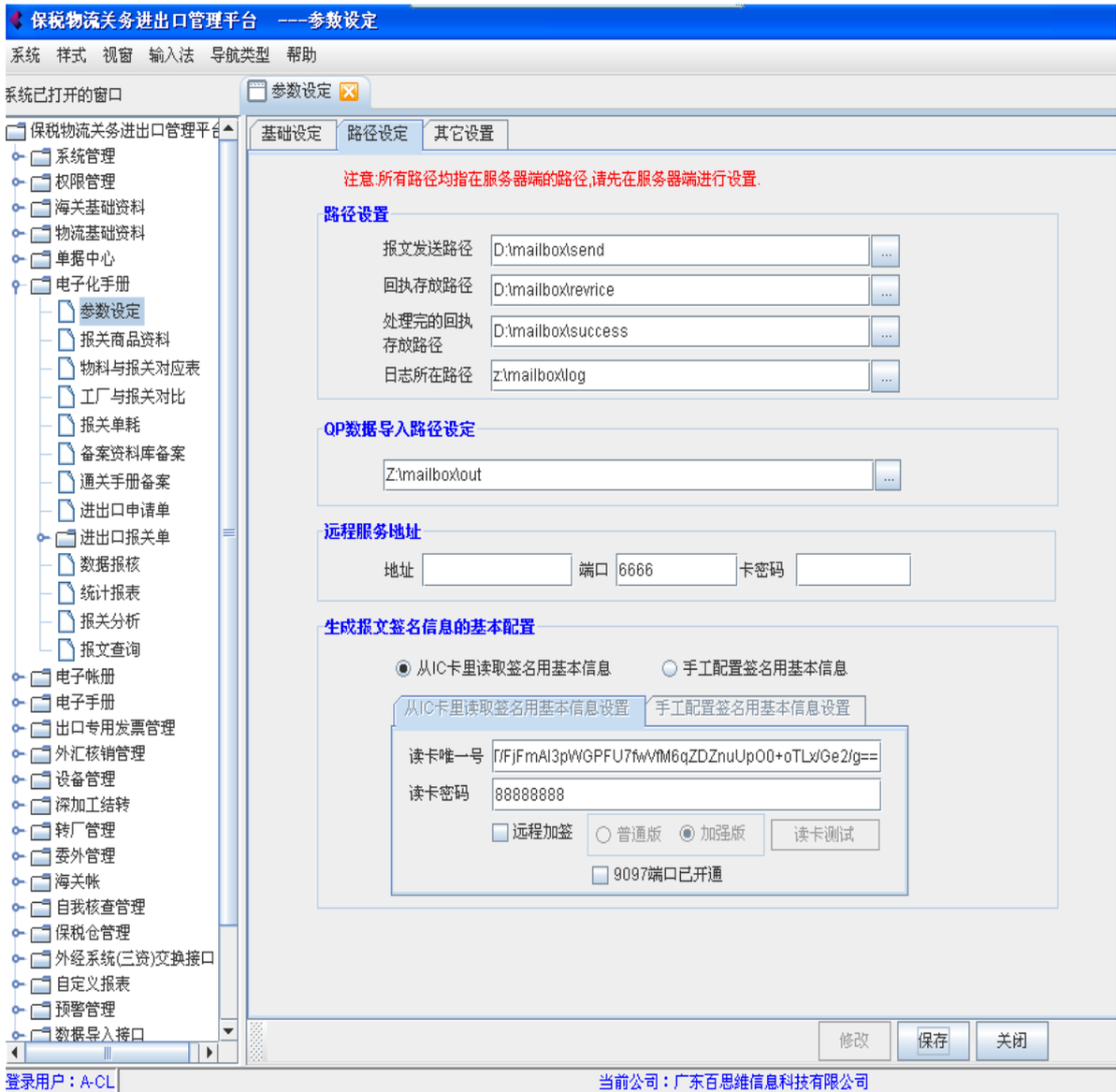
C、通关手册资料回写设定：

1) 通关手册修改单耗时回写成品及料件设定：有两个选项功能。自动计算成品总额(即根据料件的金额及耗用数量系统自动计算成品金额)，自动计算料件总额(即系统自动计算料件的总金额)。

2) 通关手册修改料件时回写单耗及成品设定：自动计算单耗及成品单价和金额

3) 通关手册修改成品时回写单耗及料件设定：自动计算单耗及料件单价和金额

路径设定：如图：



注：

- A、 **路径设置**：包括报文发送路径、回执存放路径、处理完的回执存放路径和日志所在路径的设置，主要是备案资料库、通关手册备案、数据报核、回执、处理完毕的回执、以及操作日志等存放位置。这些路径可以根据实际需要设置路径，不一定是图中的设置。
- B、 **QP 数据导入路径设定**：是指把从 QP 系统中导出的数据通过此路径导入到本系统的路径设置，该路径可以根据实际需要设定。
- C、 **生成报文签名信息的基本配置**：系统中提供了两种配置方式，一是从卡里读取签名用基本信息（海关登记的报关员卡或者报关操作员卡的卡号和密码信息）；二是手工配置签名用基本信息。

生成报文签名信息的基本配置

从IC卡里读取签名用基本信息 手工配置签名用基本信息

从IC卡里读取签名用基本信息设置 手工配置签名用基本信息设置

读卡唯一号

读卡密码

远程加签 普通版 加强版

9097端口已开通

生成报文签名信息的基本配置

从IC卡里读取签名用基本信息 手工配置签名用基本信息

从IC卡里读取签名用基本信息设置 手工配置签名用基本信息设置

操作员卡号

其他设置:

保税物流关务进出口管理平台 --- 参数设定

系统 样式 视窗 输入法 导航类型 帮助

系统已打开的窗口

参数设定

基础设定 路径设定 其它设置

合同小数位设置

单价小数位保留 位 数量小数位保留 位
 金额小数位保留 位

备案资料库和通关手册备案中名称、规格长度设置

名称、规格限定长度 长度为: 字符

报表数量、金额栏位小数位控制

最多保留: 位小数 单耗保留: 位小数

报关单设定

报关单生效是否检查转关附加信息: 是否检查 进出口报关单中单价是否可修改设定: 可修改单价

特殊报关单商品资料来源设定

报关商品资料 自用商品编码

登录用户: A-CL 当前公司: 广东百思维信息科技有限公司

- A、**合同小数位设置**：包括单价小数位保留, 数量小数位保留, 金额小数位保留, 默认 5 位, 可以根据用户的实际情况设定。
- B、**备案资料库和通关手册备案中名称、规格长度设置**：备案资料库和通关手册备案中名称、规格长度设置, 默认 30 个字符。
- C、**报表数量、金额小数位控制**：设置报表数量、金额小数位控制。
- D、**报关单设定**：报关单生效时是否检查转关附加, 是否可以修改单价。
- E、**特许报关单商品资料来源设定**：可以选择为报关单商品资料或者自用商品编码。

2. 报关商品资料

此模块为备案资料库的来源之一, 点击【电子化手册】中的**报关商品资料**, 界面如下:

保税物流关务进出口管理平台 --- 报关商品资料

系统 样式 视窗 输入法 导航类型 帮助

系统已打开的窗口

报关商品资料

新增 修改 删除 刷新 关闭 物料类别 成品

归并序号 类型: 无

行号	归并序号	编码	商品名称	商品规格	常用单位	第一法定单位	第二法定单位
1	1	8501109990	微型马达	SANYO/<1W/手...	台	台	
2	2	8501109990	微型马达A	SANYO/<1W/手...	台	台	
3	3	8501109990	微型马达A/直径...	SANYO/<1W/手...	台	台	
4	4	8501109990	微型马达B	SANYO/<1W/手...	台	台	
5	5	8501109990	微型马达C	SANYO/<1W/手...	台	台	
6	6	8501109990	微型马达D	SANYO/<1W/手...	台	台	
7	7	8501109990	微型马达E	SANYO/<1W/手...	台	台	
8	9	8501109990	微型马达F	SANYO/<1W/手...	台	台	
9	10	8501109990	微型马达G	SANYO/<1W/手...	台	台	
10	210	8501109990	微型马达2	SANYO/<1W/手...	台	台	
11	211	8501109990	微型马达3	SANYO/<1W/手...	台	台	
12	213	8501109990	微型马达A1	SANYO/<1W/手...	台	台	
13	215	8501109990	微型马达F1	SANYO/<1W/手...	台	台	
14	218	8501109990	微型马达H1	SANYO/<1W/手...	台	台	
15	387	8501109990	微型马达H2	SANYO/<1W/手...	台	台	
16	482	8501109990	微型马达H4	SANYO/<1W/手...	台	台	
17	567	8501109990	微型马达H6	SANYO/<1W/手...	台	台	
18	593	8501109990	微型马达N1	SANYO/<1W/手...	台	台	
19	595	8501109990	微型马达H7	SANYO/<1W/手...	台	台	
20	596	8501109990	微型马达H8	SANYO/<1W/手...	台	台	
21	600	8501109990	微型马达F2	SANYO/<1W/手...	台	台	
22	602	8501109990	微型马达F3	SANYO/<1W/手...	台	台	
23	603	8501109990	微型马达N3	SANYO/<1W/手...	台	台	
24	604	8501109990	微型马达H9	SANYO/<1W/手...	台	台	
25	605	8501109990	微型马达N4	SANYO/<1W/手...	台	台	

登录用户: A-CL 当前公司: 广东百思维信息科技有限公司

选择物料类别，点击表头**新增**按钮，系统会弹出商品编码查询对话框。如图所示：

行号	编码	名称	第一法定单位	第二法定单位
1	3215190000	其他印刷油墨	千克	
2	3403190000	其他含有石油或矿物提取...	千克	
3	3506919090	其他橡胶或塑料为基本成...	千克	
4	3810100000	金属表面酸洗剂焊粉或焊膏	千克	
5	3815900000	其他未列名的反应引发剂...	千克	
6	3824909090	其他编号未列名的化工产品	千克	
7	3824909990	其他编号未列名的化工产品	千克	
8	3907991001	未经增强或改性的初级形...	千克	
9	3919109900	其他宽度≤20cm的自粘...	千克	
10	3919909000	其他自粘塑料板、片、膜...	千克	
11	3920590000	其他丙烯酸聚合物板片膜...	千克	
12	3921110000	泡沫聚苯乙烯板,片,带,箔,...	千克	
13	3921139000	泡沫聚氨酯板,片,带,箔,扁条	千克	
14	3921902000	以聚乙烯为基本成分的板片	千克	
15	3923210000	乙烯聚合物制袋及包	千克	
16	3923900000	供运输或包装货物用其他...	千克	
17	3926909090	其他塑料制品	千克	
18	4016939000	硫化橡胶制其他用垫片,垫圈	千克	
19	4016991000	硫化橡胶制机器及仪器用...	千克	
20	4202920000	塑料片或纺织材料作面的...	个	千克
21	4415200090	木托板,箱形托盘及其他装...	件	千克

用户可以根据本企业的需要，在海关编码库中筛选出适用本公司的商品编码-来源与自用商品编码。

3. 物料与报关对应表

此模块主要是做了工厂物料名称与报关商品名称的对应情况。它也是备案资料库的来源之一。模块提供了导入、归并、新增物料、刷新功能。如图示：

保税物流关务进出口管理平台 —— 物料与报关对应表

系统 样式 视图 输入法 导航类型 帮助

系统已打开的窗口

物料与报关对应表

导入 打印 新增物料 刷新 关闭 类别 成品 合并显示

料号 类型: 无 上页 下页 精确 模糊

行号	工厂资料					报关资料					
	料号	商品编码	工厂名称	规格	企业单位	归并序号	报关名称	商品规格	十位商品编码	报关单位	第一法定单位
1	FM084200	8501109990	马达	FM-0842	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
2	FZ015600	8501109990	FZ-0156 马达	FZ-0156	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
3	FZ0195A0	8501109990	FZ-0195A 马达	FZ-0195A	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
4	FZ030200	8501109990	FZ-0302 马达	FZ-0302	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
5	FZ031004	8501109990	FZ-0310 马达	FZ-0310	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
6	FZ031004	8501109990	FZ-0310 马达	FZ-0310 MOTOR	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
7	FZ036800	8501109990	FZ-0368 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
8	FZ036900	8501109990	BMR-3217 马达	BMR-3217	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
9	FZ038100	8501109990	FZ-0381 马达	FZ-0381	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
10	FZ038700	8501109990	FZ-0387 马达	FZ-0387	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
11	FZ040000	8501109990	FZ-0400 马达	FZ-0400	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
12	FZ040200	8501109990	FZ-0402 马达	FZ-0402	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
13	FZ044700	8501109990	FZ-0447 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
14	FM085800	8501109990	马达	FM-0858	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
15	FM0863E4	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
16	FM0863S7	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
17	FM0891B0	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
18	FM090300	8501109990	马达	CH-2956	台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
19	FM095100	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
20	FM095200	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
21	FM095900	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
22	FM102700	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
23	FM103101	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
24	FM5534	8501109990	马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
25	FZ001801	8501109990	FZ-0018 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
26	FZ005900	8501109990	FZ-0059 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
27	FZ007200	8501109990	FZ-0072 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
28	FZ007300	8501109990	FZ-0073 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
29	FZ008300	8501109990	FZ-0083 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
30	FZ008400	8501109990	FZ-0084 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
31	FZ008500	8501109990	FZ-0085 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台
32	FZ009600	8501109990	FZ-0096 马达		台	1	微型马达	SANYO<1W/手...	8501109990	台	台

登录用户: A-CL 当前公司: 广东百思维信息科技有限公司

1) 导入功能：系统提供了两种导入方式。

一是从报关常用工厂物料表中导入：也就是从工厂物料主档中导入。因对应表第一层资料与工厂物料主档中的资料一致。

二是从文件导入：

从文件导入法，首先我们要按照归并前料号、10 位商品编码、商品名称/型号/规格，申报单位，工厂单位，及归并后备案序号，10 位商品编码，商品名称/型号/规格，申报单位，单位折扣系数，单位重量将要导入的资料进行整理成 EXCEL 文件存档。

从文件导入的界面如图：

内部归并数据导入

需要导入的物料类别

成品 料件

名称规格分隔符号 / 文件第一行是否为标题行

是否将物料编码去尾部空格并且转换成大写

导入数据的文件 ...

设定导入资料与文件资料的列对应关系

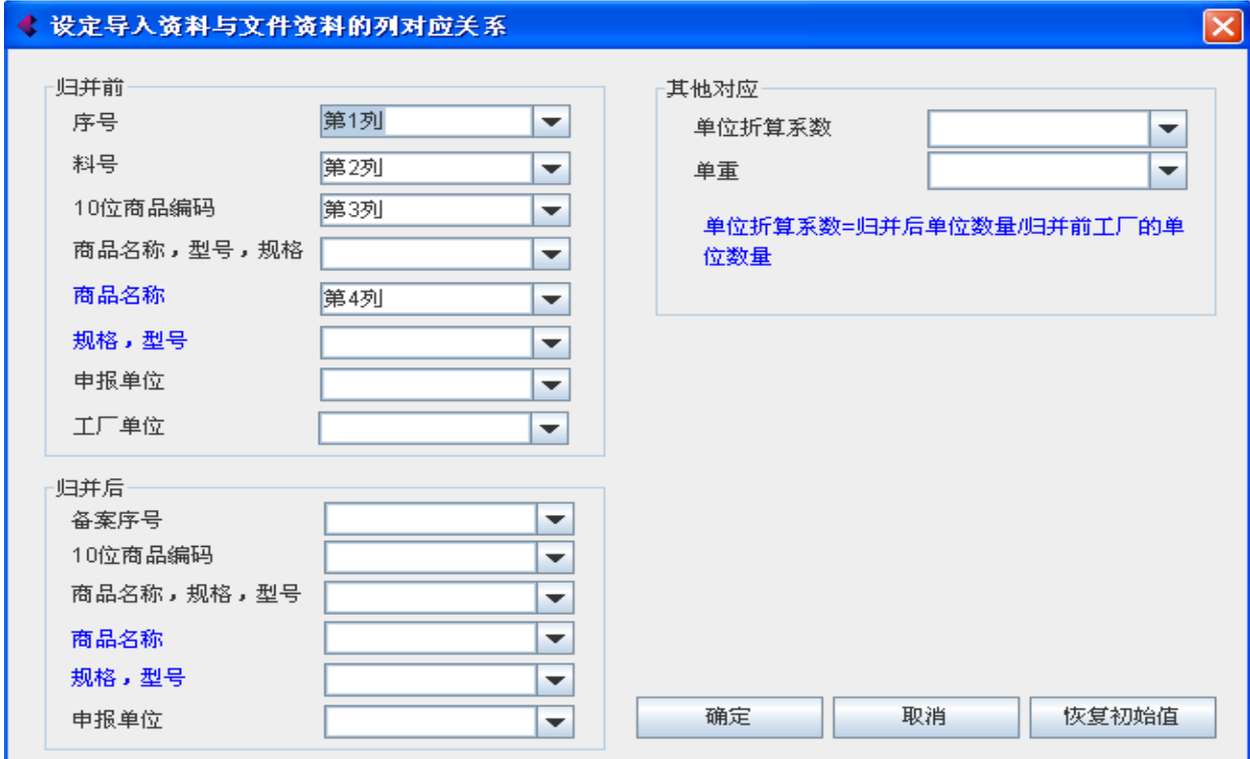
确定 取消

名称规格分隔符号：是可以自行编辑填写，一般采用分号 (;)，左反斜杠 (/)，右反斜杠 (\)，逗号 (,) 等等。在编辑导入文件时，商品名称/型号/规格放在同一栏位中，并且用分隔符号来把名称，型号和规格的内容分开来。

文件第一行是否为标题行：当勾选此项时，文件导入到系统中时，会自动把文件的第一行做为对应表的标题。否则，文件的第一行内容将作为表体中的一笔数据被导入系统中来。

是否将物料编码去尾部空格并且转换成大写：当勾选此项时，文件导入到系统中时，系统不记录物料编码尾部因误录的空格，并且将物料编码中的小写字母转换成大写字母。

选择需要导入的物料类别，根据实际需要做适当的设定后，选择导入数据的文件，单击“设定导入资料与文件资料的列对应关系”，将弹出相应的窗口，如下：



对应关系编辑界面中，可以根据实际需要设定各个栏位排列顺序。您可以通过[恢复初始值](#)来将上述字段按照系统提供的默认顺序存放。设定好之后，确定后返回内部归并数据导入界面，点击确定，内部归并数据将被自动导入系统中。若数据导入不成功，系统将会弹出数据导入失败的原因。

2) 归并功能：

选中物料右键点击按钮系统会提示如下图并刷新数据。

FZ045100	8501109990	LSA-10VM03 马达	LSA-10VM
FZ046000	新增10码归并		
FZ0479000	补充物料与报关对应		
FZ051303	新增物料与报关对应来自报关商品资料		
FZ0513A0	撤销物料与报关对应		
FZ051600	删除(D)		
FZ05160C	Ctrl-D		
FZ056600	复制(C)		
FZ060000	Ctrl-C		
FZ063800	查找(F)		
FZ063801	Ctrl-F		
FZ063801	导出Excel(全部)(S)		
FZ065100	Ctrl-S		

3) 新增物料功能

新增物料：这新增的物料是来自于报关常用工厂物料。点击新增物料系统弹出对话框：

行号	料号	物料编码	商品名称	商品规格	单位	单价	净重
1	FZ056600	8501109990	FZ-0566 马达	FZ-0566	台	0.4020...	1.2
2	FZ060000	8501109990	BSY-3331 马达	BSY-3331	台	0.935	0.8784
3	FZ063800	8501109990	LKY-10VM01 马达	LKY-10VM01	台	0.935	0.75
4	FZ063801	8501109990	LKY-10VM01 马达	LKY-10VM01 M...	台	-1	0.0
5	FZ065400	8501109990	LKY-10VM02 马达	LKY-10VM02	台	0.8041	0.0
6	FZ080900	8501109990	LTJ-10VM01 马达	LTJ-10VM01	台	0.935	-1
7	FZ085200	8501109990	BMR-3443 马达	BMR-3443	台	0.935	0.0
8	FZ088600	8501109990	BRM-3454 马达	BRM-3454	台	0.9351...	0.0
9	FZ090300	8501109990	BRM-3454 马达	BRM-3454 MOT...	台	0.935	0.0
10	FZ090800	8501109990	BRM-3464 马达	BRM-3464	台	0.935	0.0
11	FZ091700	8501109990	LKY-10VM03 马达	LKY-10VM03	台	0.935	0.0
12	FZ091702	8501109990	LKY-10VM03 马达	LKY-10VM03 M...	台	0.935	0.715
13	FZ099600	8501109990	LKY-10VM04 马达	LKY-10VM04	台	0.9350...	0.0
14	FZ099601	8501109990	LKY-10VM04 马达	LKY-10VM04 M...	台	-1	0.0
15	FZ099900	8501109990	BFC-3517 马达	BFC-3517*	台	-1	0.0
16	FZ0999B0	8501109990	BFC-3517 马达	BFC-3517 MOT...	台	0.935	0.0
17	FZ101200	8501109990	FZ-1012 马达	FZ-1012	台	0.935	0.0
18	FZ102600	8501109990	FZ-1026 马达	FZ-1026	台	0.935	0.0
19	FZ102601		FZ-1026 马达		台		0.0
20	FZ1056A0		BRM-3563 马达		台		0.0

合并显示：在物料与报关对应表中，勾选此项，系统将把归并后相同的报关资料做合并显示。如图所示：

行号	工厂资料					报关资料					
	料号	商品编码	工厂名称	规格	企业单位	归并序号	报关名称	商品规格	十位商品编码	报关单位	第一法定单位
64	M01256105	8501109990	RS-2561RIM 马达	RS-2561RIM M...	台		微型马达				
65	M01256900	8501109990	马达		台		微型马达				
66	M01258500	8501109990	马达	SP-2585	台		微型马达				
67	M01258902	8501109990	马达	YH-2589	台		微型马达				
68	M01259800	8501109990	马达	NP-2598	台	1	微型马达	SANYO/1W手...	8501109990	台	台
69	M01263400	8501109990	马达	PH-2634	台		微型马达				
70	M01267900	8501109990	马达		台		微型马达				
71	M01268400	8501109990	马达	LE-2684	台		微型马达				
72	M01268500	8501109990	马达	YH-2685	台		微型马达				
73	M01268800	M01268400	马达	PH-2688	台		微型马达				
74	M01269500	8501109990	马达	PH-2695	台		微型马达				
75	M01270600	8501109990	马达	GN-2706	台		微型马达				
76	M01270603	8501109990	GN-2706 马达	GN-2706*	台		微型马达				
77	M01270900	8501109990	马达		台		微型马达				
78	M01271100	8501109990	马达		台		微型马达				
79	M01271600	8501109990	马达	VC-2716	台		微型马达				
80	M01272000	8501109990	马达	PH-2720	台		微型马达				
81	M01274400	8501109990	马达	MR-2744	台		微型马达				
82	M01275000	8501109990	马达	PH-2750	台		微型马达				

4. 工厂与报关对比

该模块主要是反映工厂物料与报关商品资料的对照表。

该模块提供了修改单位折算与更新报关商品十码、默认系数、查询、打印功能。界面如下：



1) 修改单位折算与更新报关商品十码

选中商品，点击 **修改单位折算与更新报关商品十码** 后，弹出“报关/工厂资料编辑”窗口，如图：

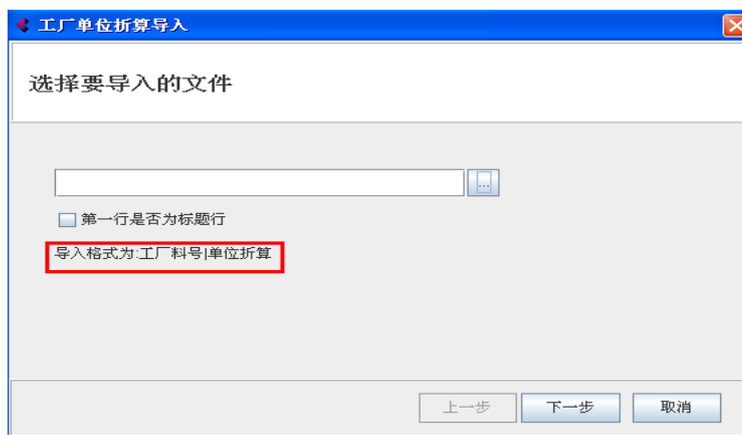


2) 默认系数

默认系数按钮：如果工厂物料资料中的企业单位与报关商品资料的报关单位相同，点击此按钮，系统就可以把所有物料的单位折算修改为 1。如不相同，按照【工厂通用代码】中的**单位折算对照表**进行更新单位折算。

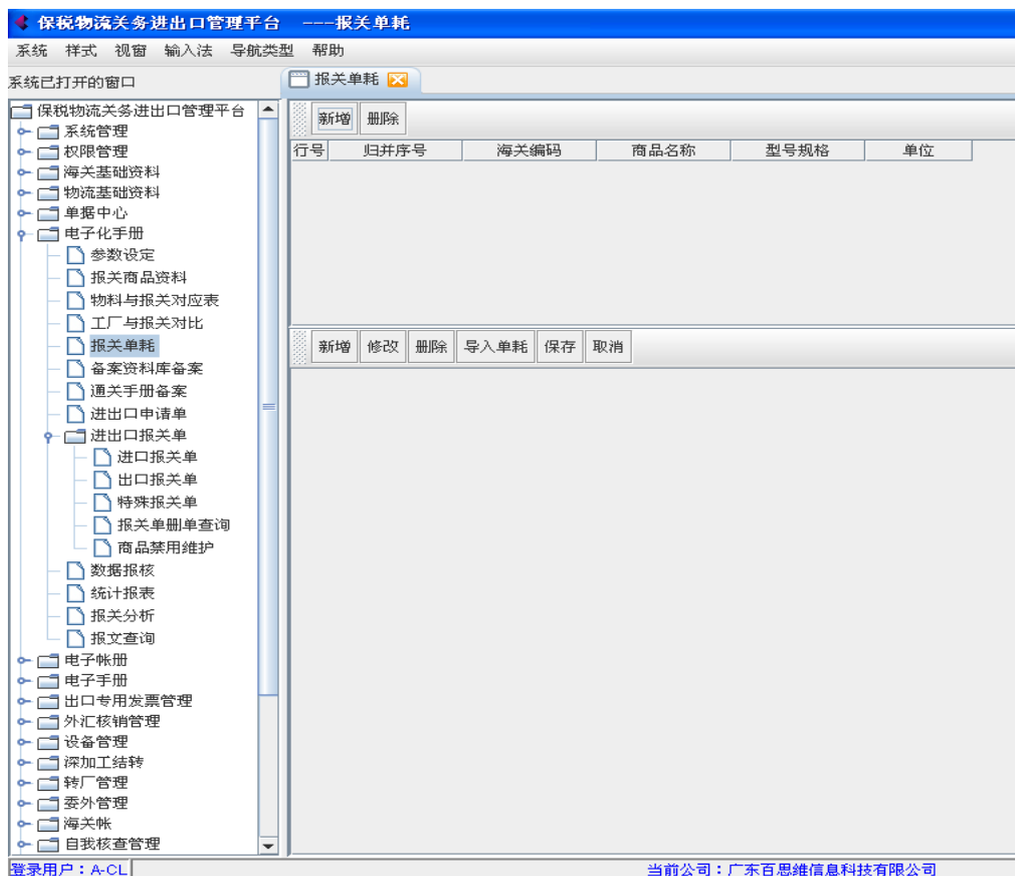
3) 导入功能

可按照导入格式进行导入，点击导入按钮如图：



5. 报关单耗

报关单耗是通关手册料件表备案的来源之一，点击【电子化手册】中的**报关单耗**，操作界面如图：



点击新增后如操作界面：

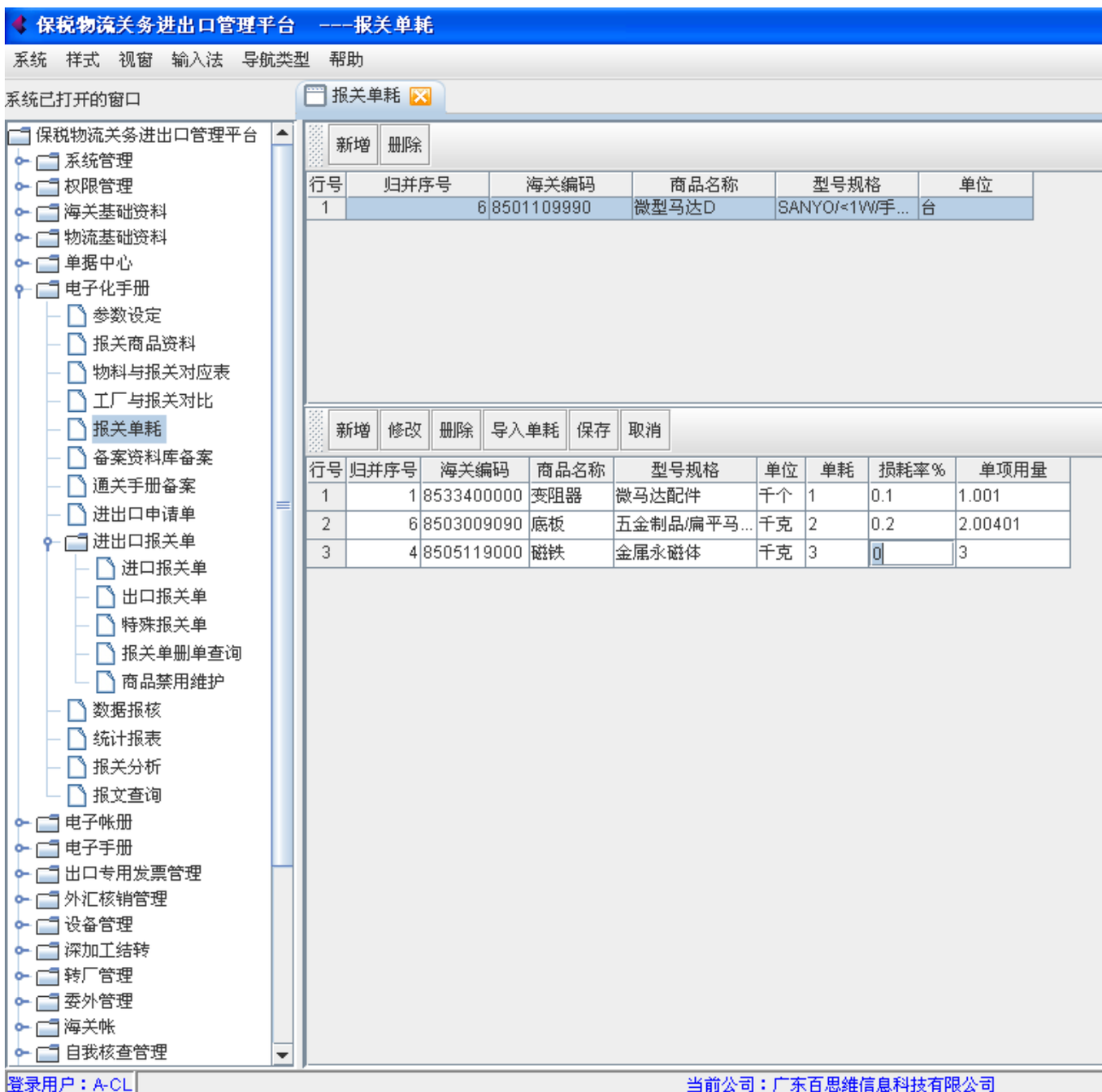
行号	归并序号	商品编码	商品名称	型号规格	报关单
1	1	8501109990	微型马达	SANYO/<1W手机用	台
2	2	8501109990	微型马达A	SANYO/<1W手机用	台
3	3	8501109990	微型马达A/直径小于10MM	SANYO/<1W手机用	台
4	4	8501109990	微型马达B	SANYO/<1W手机用	台
5	5	8501109990	微型马达C	SANYO/<1W手机用	台
6	6	8501109990	微型马达D	SANYO/<1W手机用	台
7	7	8501109990	微型马达E	SANYO/<1W手机用	台
8	9	8501109990	微型马达F	SANYO/<1W手机用	台
9	10	8501109990	微型马达G	SANYO/<1W手机用	台
10	210	8501109990	微型马达2	SANYO/<1W手机用	台
11	211	8501109990	微型马达3	SANYO/<1W手机用	台
12	213	8501109990	微型马达A1	SANYO/<1W手机用	台
13	215	8501109990	微型马达F1	SANYO/<1W手机用	台
14	218	8501109990	微型马达H1	SANYO/<1W手机用	台
15	387	8501109990	微型马达H2	SANYO/<1W手机用	台
16	482	8501109990	微型马达H4	SANYO/<1W手机用	台
17	567	8501109990	微型马达H6	SANYO/<1W手机用	台

此资料来源与物料与报关对应表归并后物料（成品属性）。

点击下行新增按钮，如操作界面：

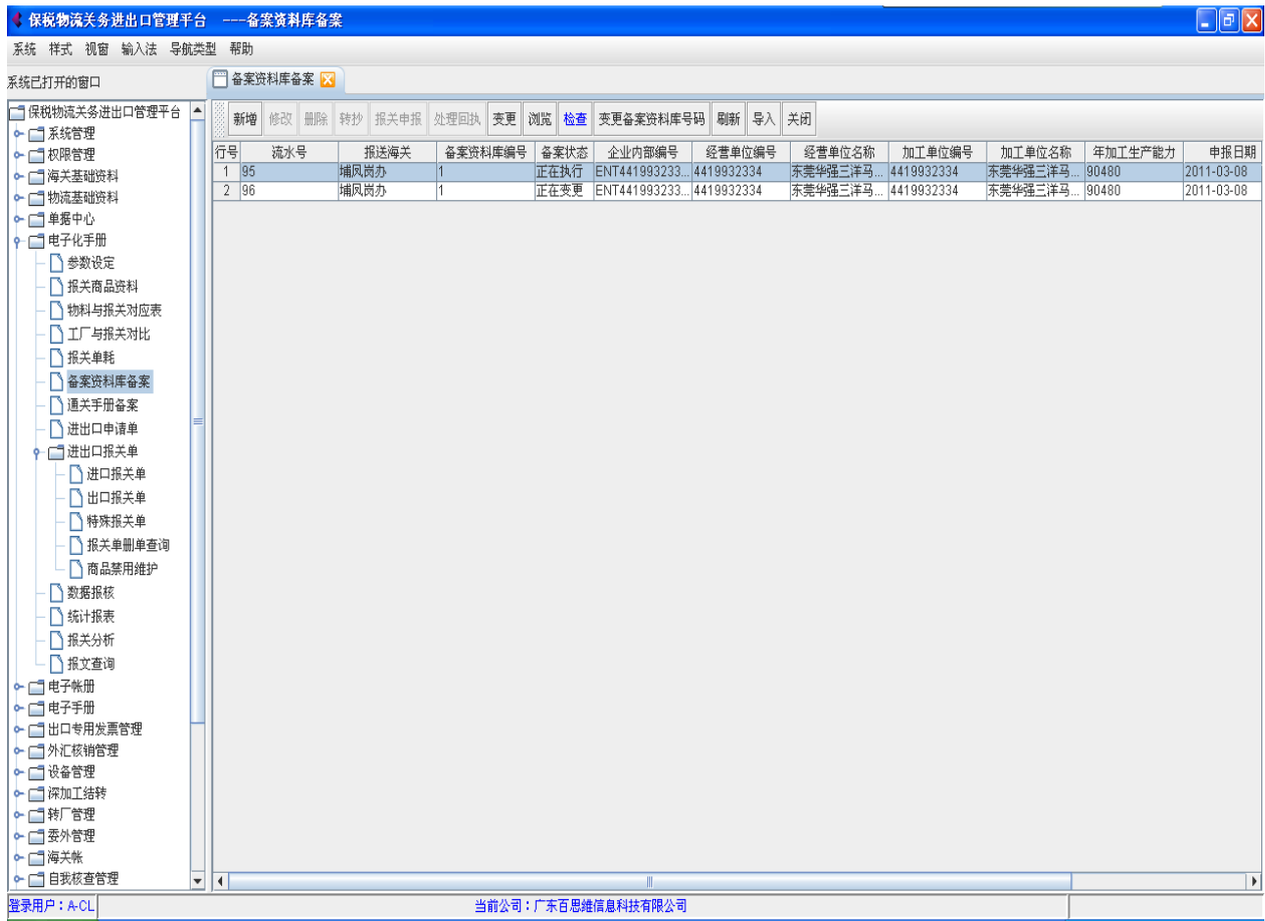
行号	备案序号	商品编码	商品名称	型号规格	报关单
1	2	3919109900	其他宽度≤20cm的自粘...		台
2	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
3	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
4	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
5	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
6	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
7	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
8	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
9	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
10	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
11	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克
12	7	8503009090	电刷	五金制品/微马达配件	克
13	7	8503009090	电刷	五金制品/微马达配件	克
14	7	8503009090	电刷	五金制品/微马达配件	克
15	7	8503009090	电刷	五金制品/微马达配件	克
16	7	8503009090	电刷	五金制品/微马达配件	克
17	7	8503009090	电刷	五金制品/微马达配件	克

此资料来源与**物料与报关对应表**归并后物料（料件属性）。新增后可修改单损耗。
如操作界面：



6. 备案资料库备案

备案资料库备案是通关手册备案的基础，点击【电子化手册】中的**备案资料库备案**，操作界面如图：



按钮功能介绍

新增：是增加一本资料库，其最初始的资料库状态为初始状态。

修改：就是对备案资料库状态为初始状态和正在变更的资料库进行修改。正在执行的资料库不能修改。

删除：只可以删除状态为初始状态和正在变更的资料库。正在执行的资料库不可以删除。

转抄：对正在变更、正在执行的资料库都可以进行转抄(复制)。

海关申报：对初始状态、正在变更的资料库进行海关申报备案，申报备案后的备案状态为正在执行。

回执处理：对已经向海关申报备案的资料库可以进行回执处理操作。

变更：对正在执行的资料库进行变更后，其资料库状态为正在变更状态。

浏览：对备案资料库进行浏览查看。

检查：对备案资料库表头、表体填写按照海关规范进行检查，以保证顺利海关发送。

变更备案资料库号码：变更备案资料库号码。

刷新：对资料进行刷新。

导入：1、从 QP 导出 EXCEL 文件导入备案资料库。2、直接导入备案资料库。

1) 新增备案资料库

点击**新增**按钮，系统会在操作界面中新增一笔初始状态的备案资料库记录。点击**修改**按钮弹出下面的备案资料库编辑窗口。合同部分主要分成三个版块：基本情况、料件表、成品表。

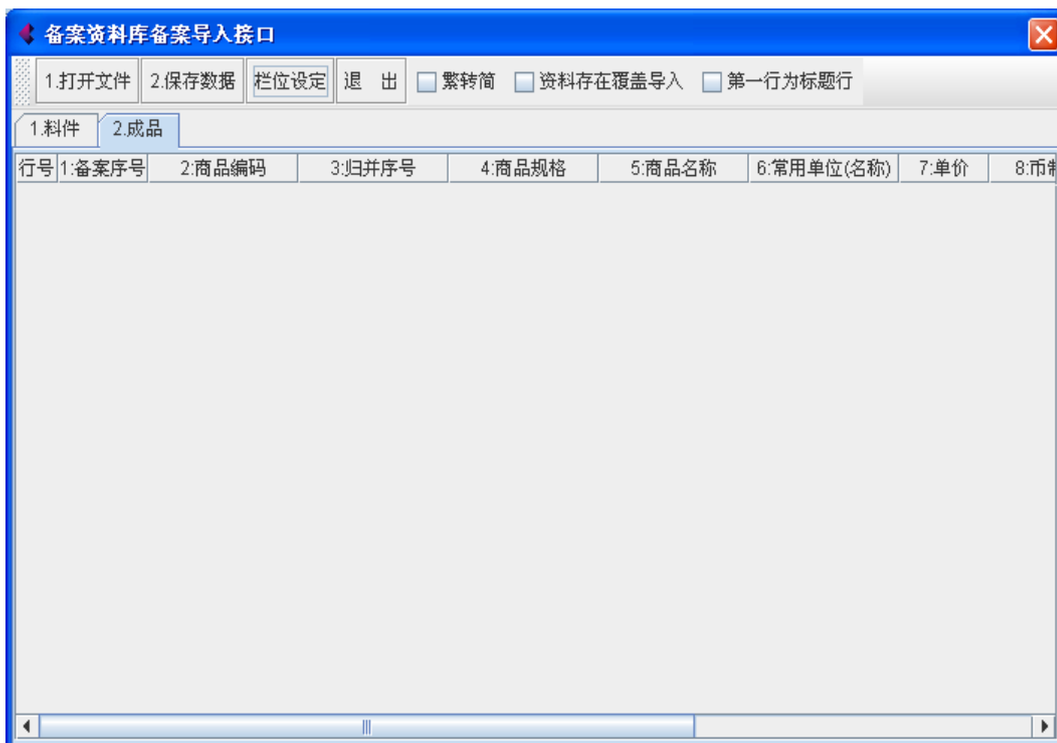
·基本情况——这是备案资料库的表头内容。包括企业内部编号、主管海关、加工贸易企业编号、加工贸易企业名称、申报日期、生产能力（万美元）、备案库编号、管理对象、征免性质、贸易方式、地区代码、币制、加工种类、限制类标志（可不填）、备注、进口料件范围和出口成品范围的文字描述等资料。



按钮功能介绍：

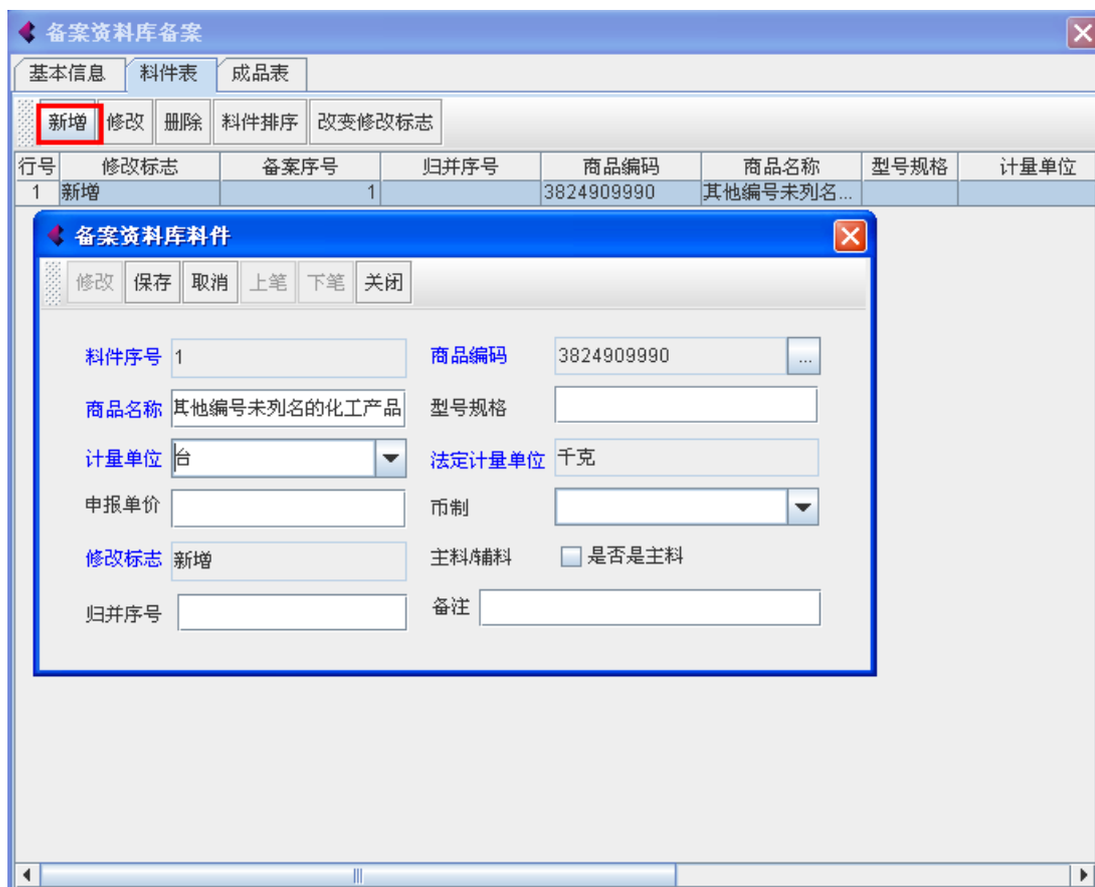
- 1、**改变申报状态**：当发送报文异常或出错时可修改申报状态进行重发。
- 2、**导入**。可导入成品及料件表。

如操作界面：



· 料件表——存放通关手册备案中所需要的所有料件信息。系统中提供了新增、修改、删除等功能按钮。

点击**新增**按钮，系统弹出供选择的料件表，（该料件来源在参数设置中已经预先设定）选择一笔记录后，点击**修改**按钮进入料件编辑窗口：



· 成品表——存放通关手册备案中所需要的所有成品信息。系统中提供了新增、修改、删除等功能按钮。操作类似于料件。

2) 修改备案资料库

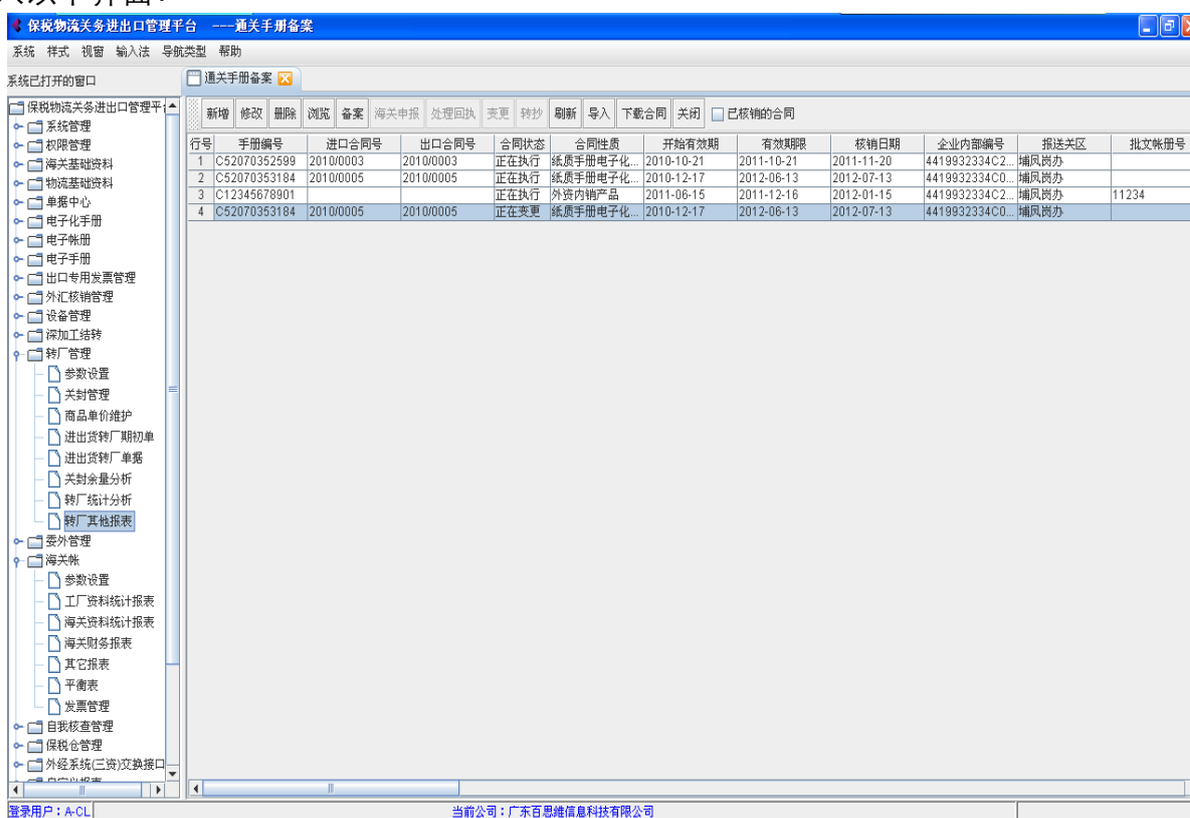
其操作类似于新增备案资料库。

3) 转抄备案资料库

选择一笔正在执行或者正在变更的资料库，点击**转抄**，系统新增了一笔与之相同的资料库，其中基本资料、料件表和成品表资料完全相同。

7. 通关手册备案（合同备案）

通关手册备案也称为合同备案，是进出口报关的前提，点击【电子化手册】中的**通关手册备案**，进入以下界面：



按钮功能介绍

新增：是增加一本合同，其最初始的合同状态为初始状态。

修改：就是对合同状态为初始状态、和正在变更的合同进行修改。正在执行的合同不能修改。

删除：只可以删除状态为初始状态和正在变更的合同。正在执行的合同不可以删除。

浏览：选中一本合同，点击浏览按钮就可以查看合同的详细资料。

备案：当类型选择为纸质手册时,可以直接手动备案。

海关申报：对初始状态、正在变更的合同进行备案，备案后的合同状态为正在执行。

回执处理：向海关申报后，如通过海关审核后，海关将返回一个报文回执，通过此按钮可以对此报文回执进行处理。

变更：对正在执行的合同进行变更后，其合同状态为正在变更状态。

转抄：对初始状态、正在变更、正在执行的合同都可以进行转抄(复制)。

导入：1、从QP导出EXCEL文件导入备案资料库。2、直接导入备案资料库。

已核销的合同：选中后，只显示状态为已核销的合同。已核销合同只可以查看合同内容，不可作任何修改。

下载合同：是供普通纸质手册模式使用，即是从海关报关系统中下载相关的合同信息到本地客户端。

1) 新增通关手册（合同）

点击新增按钮，弹出下面的合同编辑窗口。合同部分主要分成三个版块：基本情况、料件总表、成品及单耗表。如图所示：

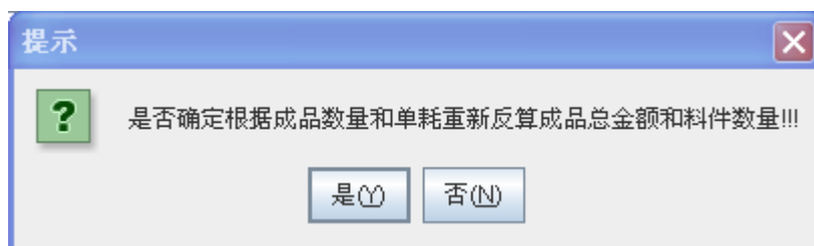
打印变更表：当手册状态为正在变更时，可打印变更表。

显示单耗表：显示该本合同中成品对应料件的单耗一览表。该界面还提供了，套打单耗表、非套打单耗表。如图：

行号	料件序号	进口料件品名	1:微型马达N3		2:微型马达F		3:微型马达H8		4:微型马达H7		5:微型马达H9	
			单耗	损耗	单耗	损耗	单耗	损耗	单耗	损耗	单耗	损耗
1	2	[内购]瓦楞纸箱/	0.00011	0.0	0.00015	0.0	0.00014	0.0	0.00015	0.0	0.00019	0.0
2	3	[内购]吸塑/	0.00037	0.0								
3	4	[内购]纸卡板/纸制	0.00002	0.0								
4	5	变阻器/微马达配...	0.001	0.0	0.001	0.0	0.001	0.0	0.001	0.0	0.001	0.0
5	6	磁铁/非金属永磁...	0.0496	0.0	0.175	0.0	0.0497	0.0	0.0774	0.0	0.045	0.0
6	9	电刷/五金制品/...	0.0036	0.0	0.0167	0.0	0.0034	0.0	0.0025	0.0	0.00406	0.0
7	12	端子/五金制品/...					0.0244	0.0	0.05	0.0	0.0265	0.0
8	13	端子/五金制品/...	0.0344	0.0								
9	14	滑动轴承/0.002-...	0.002	0.0	0.002	0.0	0.002	0.0	0.002	0.0	0.002	0.0
10	16	基板/塑胶制品/...	0.011	0.0	0.0259	0.0	0.01	0.0	0.0175	0.0	0.0107	0.0
11	17	平衡块/五金制品...	0.00033	0.0	0.00066	0.0	0.00024	0.0	0.00048	0.0	0.00053	0.0
12	20	漆包线/漆包铜线...	0.023	0.0	0.04	0.0	0.02	0.0	0.0173	0.0	0.0202	0.0
13	24	塑胶垫圈/微马达...	0.0006	0.0	0.0012	0.0	0.0002	0.0	0.0009	0.0	0.0008	0.0
14	25	铁芯/五金制品/...	0.0411	0.0	0.0861	0.0	0.0411	0.0	0.041	0.0	0.0411	0.0
15	26	外壳/五金制品/...	0.1007	0.0	0.2177	0.0	0.1007	0.0	0.1237	0.0	0.1	0.0
16	29	吸塑/包装带			0.00022	0.0	0.00008	0.0	0.00019	0.0	0.00023	0.0
17	30	橡胶支架/微马达...	0.0119	0.0								
18	31	整流子/微马达配...	0.001	0.0	0.001	0.0	0.001	0.0	0.001	0.0	0.001	0.0
19	32	支架/五金制品/...	0.1024	0.0			0.0817	0.0	0.1433	0.0	0.075	0.0
20	33	纸卷盘/纸板,卷轴			0.00029	0.0	0.00029	0.0	0.00029	0.0	0.0003	0.0
21	34	轴/五金制品/微...	0.02012	0.0	0.0385	0.0	0.0215	0.0	0.0306	0.0	0.027	0.0

操作按钮：上一批成品 | 下一批成品 | **套打单耗表** | **非套打单耗表** | 显示所有成品 | 关闭

重新计算：是指根据成品数量和单耗重重新反算成品单价和料件数量。(合同状态为初始状态)



进入料件总表，系统中提供了新增料件、变更编码、变更名称规格、修改料件、删除料件、变更序号、料件排序、数量取整、改变修改标志功能。如图示：

通关手册备案

保存 修改 取消 打印 打印变更表 显示单耗表 BOM导出 导入 改变申报状态 关闭

基本情况 料件汇总表 成品及单耗表 其他

新增料件 变更名称规格 修改料件 删除料件 变更序号 料件排序 数量取整 改变修改标志 料件汇总表

行号	修改标志	料件序号	记录号	商品编码	商品名称	规格型号	计量单位	数量
1	未修改	1	472	8503009090	[内购]平衡块	五金制品/扁平马...	千克	0.00001
2	未修改	2	466	4819100000	[内购]瓦楞纸箱	.	千克	0.00001
3	未修改	3	476	3923900000	[内购]吸塑	.	千克	0.00001
4	未修改	4	500	4823909000	[内购]纸卡板	纸制	千克	0.00001
5	未修改	5	1	8533400000	变阻器	微马达配件	千个	6
6	未修改	6	487	8505190090	磁铁	非金属永磁体	克	0.08
7	未修改	7	4	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克	340
8	未修改	8	6	8503009090	底板	五金制品/扁平马...	千克	120
9	未修改	9	7	8503009090	电刷	五金制品/微马达...	克	2.2
10	未修改	10	9	8544491900	电线	耐压80V以下无...	克	0.2
11	未修改	11	8	8544421900	电线	耐压80V以下有...	克	1
12	未修改	12	490	8503009090	端子	五金制品/微马达...	克	0.12
13	未修改	13	501	8503009090	端子	五金制品/微马达...	克	0.8
14	未修改	14	12	8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个	千个	4
15	未修改	15	502	8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个	千个	30
16	未修改	16	491	8503009090	基板	塑胶制品/微马达...	克	0.35
17	未修改	17	18	8503009090	平衡块	五金制品/微马达...	千克	45
18	未修改	18	439	8503009090	平衡块罩	五金制品/微马达...	克	0.85
19	未修改	19	21	8544110000	漆包铜线圈	直径0.01-0.2MM	克	0.6
20	未修改	20	22	8544110000	漆包线	漆包铜线/直径0...	克	0.02
21	未修改	21	25	8534009000	软性线路板组件/有元件/...	扁平马适用/0.01...	克	13
22	未修改	22	26	8503009090	受轴板	五金制品/微马达...	克	0.3
23	未修改	23	27	8503009090	塑胶垫圈	扁平马达配件	克	7
24	未修改	24	28	8503009090	塑胶垫圈	微马达配件	克	5
25	未修改	25	493	8503009090	铁芯	五金制品/微马达...	克	0.36
26	未修改	26	494	8503009090	外壳	五金制品/微马达...	克	0.07
27	未修改	27	33	8503009090	五金外壳	扁平马达配件	千克	120
28	未修改	28	34	8503009090	五金轴	扁平马达配件	克	1.6

新增料件：在合同中增加相应的料件。在系统参数设定中选择合同备案来源，系统会自动弹出查询对话框。如图：

备案资料库——料件查询

备案序号 类型: 无 查询 精确 模糊

行号	备案序号	编码	商品名称	商品规格	常用单位
1	2	8503009090	齿轮		克
2	3	8505190090	磁铁	非金属永磁体	千克
3	5	3815900000	催化剂		克
4	10	8503001000	定子	五金件+软性线...	克
5	11	8503009090	端子	五金制品/微马达...	千克
6	13	8483300090	滑动轴承/国内购...		千个
7	14	8503009090	基板	塑胶制品/微马达...	千克
8	15	8542310000	集成电路/扁平马...	0.1-400千个/千克	个
9	16	8542390000	集成电路/扁平马...	0.1-400千个/千克	个
10	17	3919909000	胶纸		克
11	19	8503009090	平衡块/国内购买	五金制品/扁平马...	千克
12	20	8503009090	平衡块/国内购买	五金制品/微马达...	千克
13	23	8544110000	漆包线/国内购买	直径0.01-0.2MM	克
14	24	8534009000	软性线路板/空白...	0.01-200克/块/0...	克
15	29	8503001000	塑胶制品	微马达配件	千克
16	30	8503009090	铁芯	五金制品/微马达...	千克
17	31	8503009090	外壳	五金制品/微马达...	千克
18	32	8503009090	外壳/国内购买	五金制品/微马达...	千克
19	35	3923900000	吸塑/国内购买		千克
20	36	8503009090	橡胶支架	微马达配件	千克
21	38	8503009090	支撑板	塑胶五金件/微马...	千克

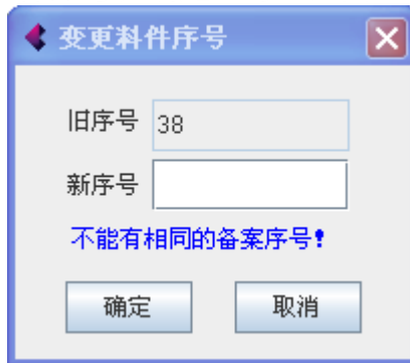
确定 取消

修改料件：修改合同中进口料件的数量、单价和原产国等详细的料件情况。
 选中一个料件，点击修改料件按钮，进入合同料件编辑，界面同新增料件界面。
 该界面中还提供了如下的功能按钮：

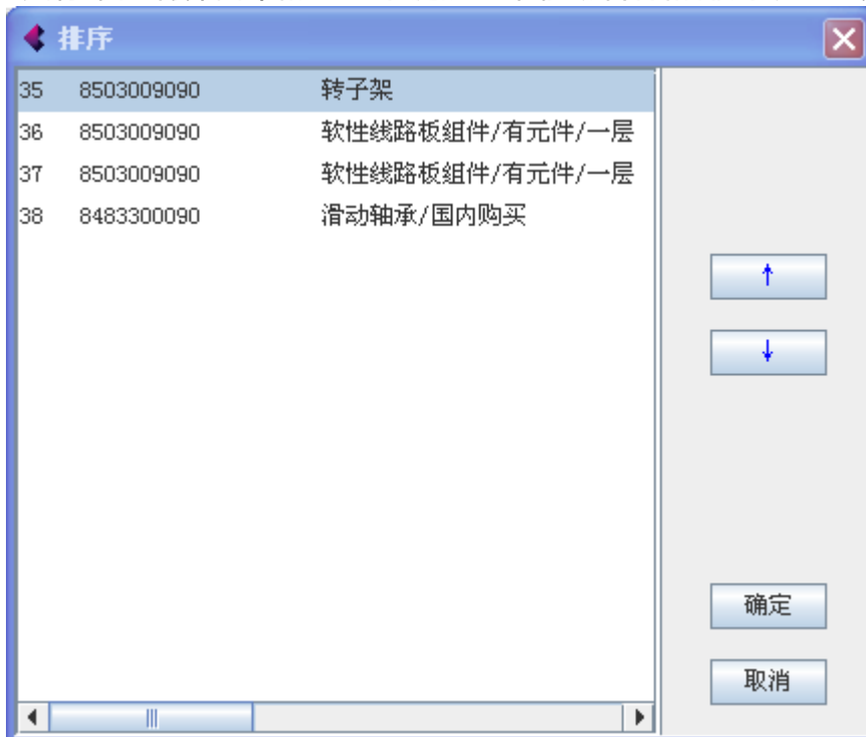
- 修改——修改单笔料件的资料；
- 保存——修改单笔料件的资料；
- 上笔、下笔——方便多笔料件间的切换。

删除料件：当需要删除某个料件时，选中要删除的料件（可以是一笔，也可以是多笔料件），点击此删除料件按钮，即可。

变更序号：一般来说，新申请合同在备案前需要重新排列序号。选中一个料件后，点击此变更序号按钮，在编辑框中输入新的料件序号，确定即可。如图：



料件排序：是将料件汇总表中所有料件按自己的意愿进行来排序。点击此按钮，进入料件的自由排序界面，通过鼠标来控制界面中的上、下键按钮来移动料件的排列顺序。界面如图：



数量取整：是指将所有进口料件的数量取整。



进入成品及单耗表，此时会出现的对话框上部分为成品的明细，下部分为每个成品所对应的所需要的料件耗用情况。如图所示：



成品及单耗表的上半部分：系统提供了新增成品、变更名称规格、修改成品、删除成品、变更序号、成品排序。

新增成品：同料件的新增，其成品资料的来源也取决于参数设定中合同备案来源的设定。

变更编码：同料件的编码变更。

修改成品：修改成品的详细资料，点击此按钮进入成品修改界面：系统提供了修改、保存、上笔、下笔、关闭功能按钮。



删除成品：类似于料件的删除。

变更序号：类似于料件的序号变更。

排列成品：类似于料件的排序。

单耗表中料件资料，来源于当前合同的料件总表中。成品单耗表提供了如下功能按钮：从料件总表中新增成品单耗、从备案资料库中增加单耗、从报关单耗增加单耗、删除单耗为空的记录、修改单耗、删除、转抄单耗、保存、取消。

从料件总表中新增成品单耗，系统会弹出当前料件总表中的资料供选择。如图：



行号	料件序号	商品编码	商品名称	规格型号	计量单位	企业申报
1	1	8503009090	[内购]平衡块	五金制品/扁平马...	千克	0.00001
2	7	8505119000	磁铁	金属永磁体	千克	340
3	8	8503009090	底板	五金制品/扁平马...	千克	120
4	10	8544491900	电线	耐压80V以下/无...	克	0.2
5	11	8544421900	电线	耐压80V以下有...	克	1
6	12	8503009090	端子	五金制品/微马达...	克	0.12
7	15	8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个...	千个	30
8	18	8503009090	平衡块罩	五金制品/微马达...	克	0.85
9	19	8544110000	漆包铜线圈	直径0.01-0.2MM	克	0.6
10	21	8534009000	软性线路板组件/...	扁平马达用/0.01...	克	13
11	22	8503009090	变轴板	五金制品/微马达...	克	0.3
12	23	8503009090	塑胶垫圈	扁平马达配件	克	7
13	27	8503009090	五金外壳	扁平马达配件	千克	120
14	28	8503009090	五金轴	扁平马达配件	克	1.6
15	29	3923900000	吸塑	包装带	千克	4.6
16	33	4822900000	纸卷盘	纸板,卷轴	千克	2.5
17	35	8503009090	转子架	五金制品/扁平马...	克	0.2

选中其中一料件，进入单耗表维护成品对应料件的单、损耗情况窗口：



修改 保存 上一笔 下一笔 取消 关闭

序号 1 商品编码 8503009090

商品名称 变轴板 型号规格 五金制品/微马达配件

净耗 0 损耗率 0 %

单耗 0 料件数量 0

单价 0.3 料件总金额 0

备注

单耗=净耗 / (1-损耗/100) 料件数量=单耗 * 成品数量

如果此料件的损耗是2%的话，那么在此损耗栏位填写的是2

净耗最多允许保留9位小数，损耗率最多允许保留5位小数

注：损耗数量不能大于1

从商品资料中增加单耗：是增加单耗的另一种方式，从自用商品骗马库中增加资料。

删除单耗为空的记录：系统会自动查找出单耗为空的记录，并删除。

修改单耗：修改单耗、损耗。

删除单耗：类似于成品删除。

排列单耗：类似于成品排序。

转抄单耗：当某一成品所需料件与前面所维护成品一致或相近时，可以选用此功能。

2) 修改合同

当一份合同需要变更修改时，用此按钮。操作类似于新增的操作。

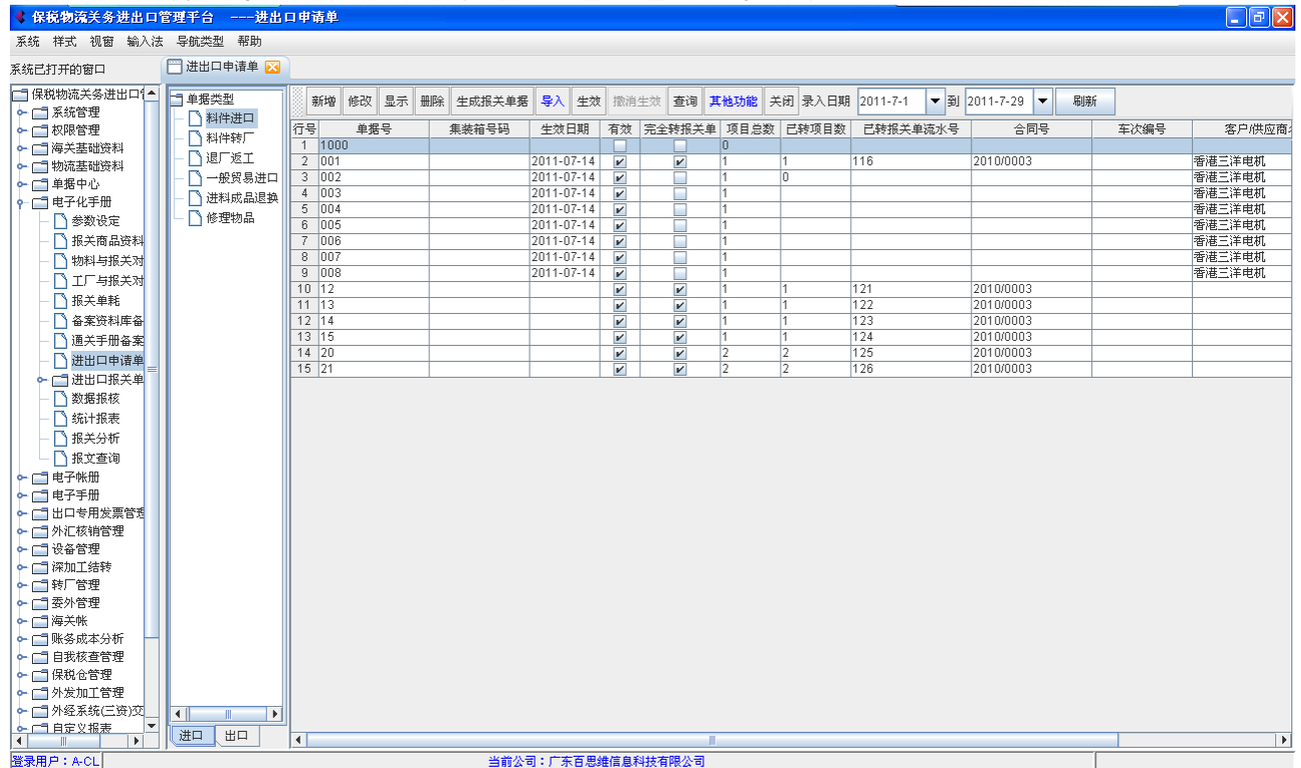
3) 删除、浏览、备案、变更、转抄、刷新、关闭、下载合同的操作略。

合同填制完毕后，系统会自动生成以下报表供打印参考：



8. 进出口申请单

点击系统主界面中的【纸质手册管理】，进入进出口申请单，系统会弹出以下对话框：



此模块同电子帐册—>电子帐册通关—>进出口申请单中的操作基本相同，区别在于纸质手册管理中，进出口申请单只提供了生成报关单功能。

生成报关单：是通过进出口申请表生成报关单。选中一笔进出口报关单后，点击 **生成报关单** 按钮，进入生成报关的步骤流程：

1) 设置生成纸质手册报关单表头数据。按照操作指引一步一步操作下去就可以生成一张报关单。

进出口申请单转——报关单

第一步：设置生成报关单表头数据

生成方式

生成新的报关单 追加到现有的报关单

手选合同 根据余量自动选合同

进出口类型

进口 出口

商品单价来源

申请单 通关手册

报关单类型: 料件进口

手册编号: 2010/0003 C520703

报关单编号: []

申报地海关: []

运输方式: []

进出口岸: []

贸易方式: 一般贸易

客户/供应商: 香港三洋电机

运输工具: []

备注: []

上一步 下一步 执行 关闭

2) 选择需要生成纸质手册报关单的单据。

进出口申请单转——报关单

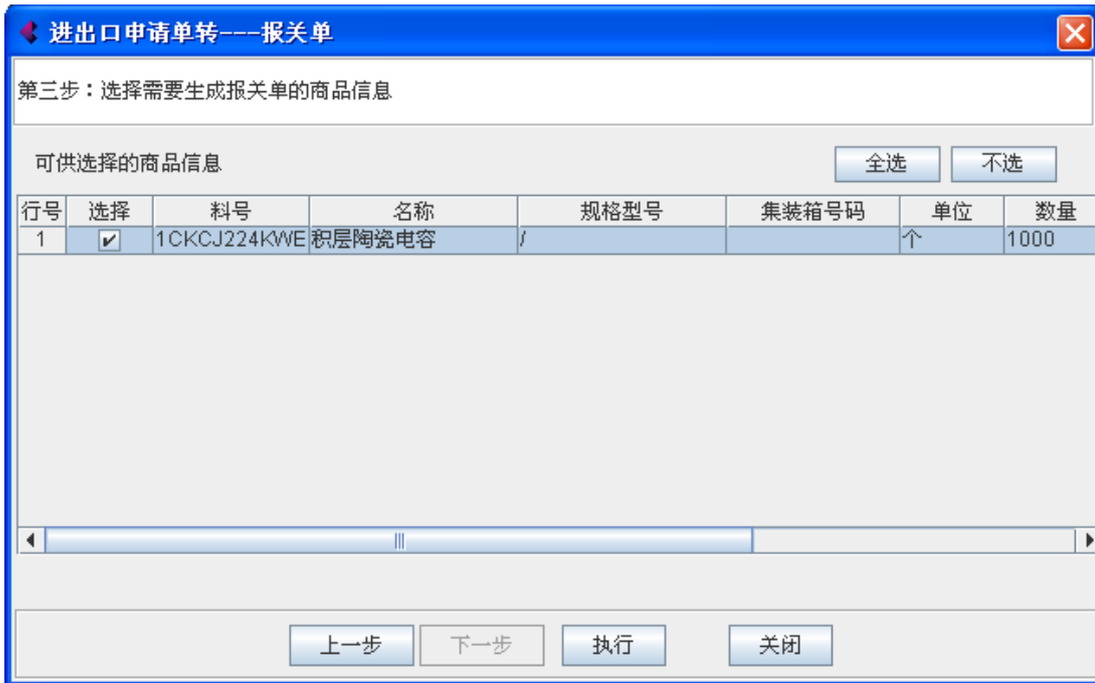
第二步：选择需要报关单的单据

全选 不选

行号	选择	单据号	生效日期	有效	已转报关单	项目个数	仓库名称	客户/供
1	<input type="checkbox"/>	002	2011-07-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		香港三洋电机
2	<input type="checkbox"/>	003	2011-07-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		香港三洋电机
3	<input type="checkbox"/>	004	2011-07-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		香港三洋电机
4	<input type="checkbox"/>	005	2011-07-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		香港三洋电机
5	<input type="checkbox"/>	006	2011-07-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		香港三洋电机
6	<input type="checkbox"/>	007	2011-07-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		香港三洋电机
7	<input type="checkbox"/>	008	2011-07-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		香港三洋电机
8	<input type="checkbox"/>	11032501	2011-03-25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2		
9	<input type="checkbox"/>	112703	2011-03-23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		
10	<input type="checkbox"/>	12345	2011-06-15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2		香港三洋电机
11	<input type="checkbox"/>	18990184	2011-03-23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2		

上一步 下一步 执行 关闭

3) 选择需要生成纸质手册报关单的商品信息。



4) 点击执行即可。

9. 进出口报关单

进出口报关单、特殊报关单类似联网监管—>电子帐册通关—>进出口报关单、特殊报关单操作类似。

注：当进出口报关贸易方式是一般贸易或者是设备进出口时，才需要填写特殊报关单。

在进出口报关单管理中需要了解以下几个变量的含义：

合同定量：合同定量为当前合同中备案的数量

合同余量：合同定量减去已生效报关单数量

当前余量：合同余量减去未生效报关单数量

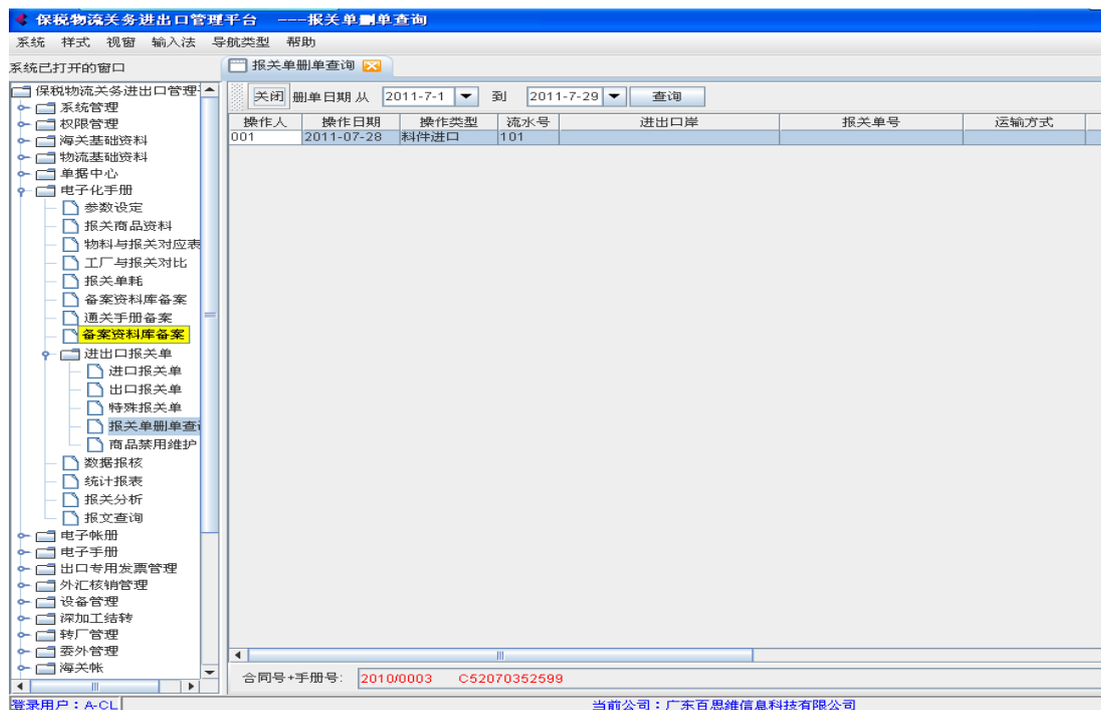
报关单部分均提供了如下报表：

- A、 h2000 报关单打印
- B、 装箱单打印
- C、 发票打印
- D、 载货清单打印
- E、 报关单附页

报关单删单查询：

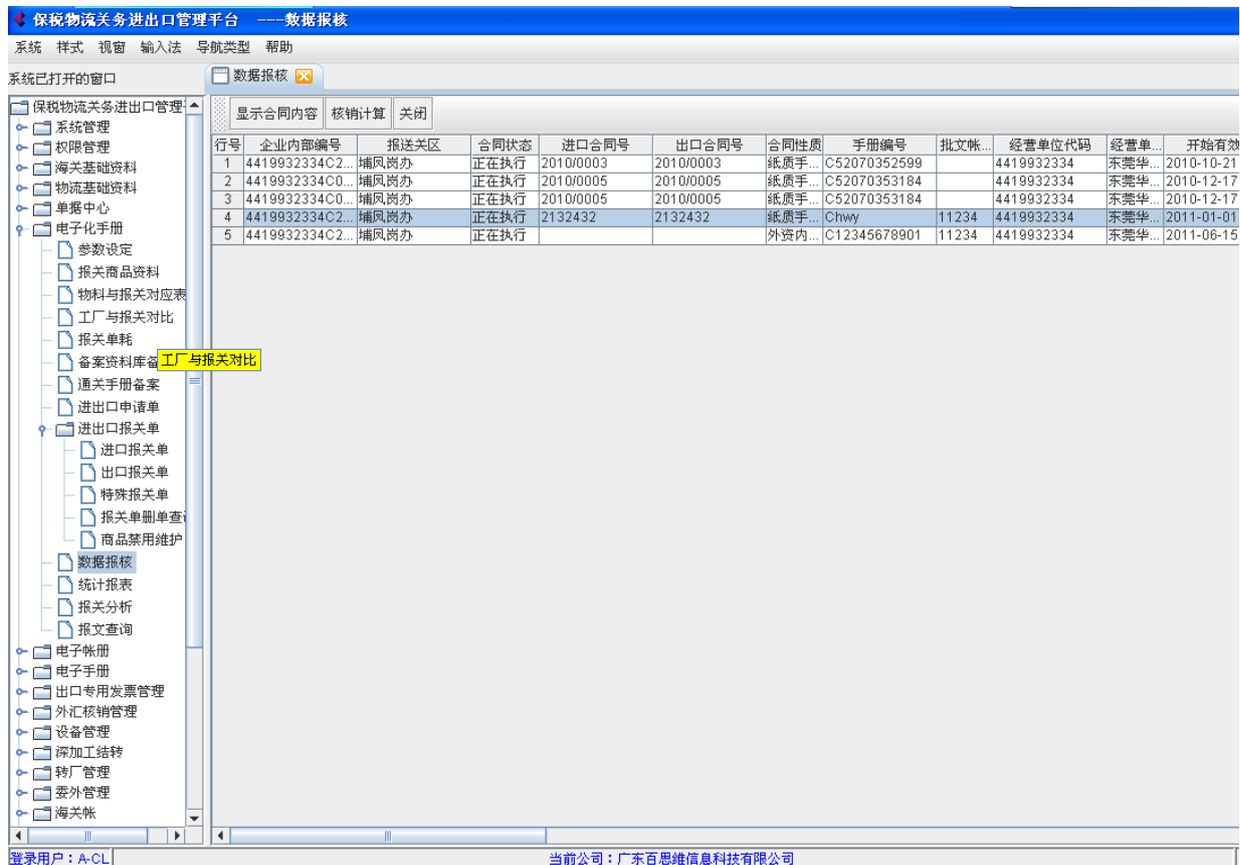
如图：

删单的报关单会在此模块显示，有助于对报关差错率的控制。



10. 合同核销

合同核销为电子化手册管理流程中最后一个环节，选择【电子化手册管理】，点击数据报核选项，进入以下画面：



此画面只显示正在执行合同，如果在核销前还需查看当前合同内容，可以选择显示合同内容。

当前弹出的画面与合同备案模块内容一致，方便用户查看，不需再切换。

选择一本合同点击**核销计算**，系统立即将该本合同中所有已生效的进、出口报关单数据，自动进行统计汇总，并自动生成“自用核销表”与“海关核销表”。如图示：

自用核销表

自用核销表包括：自用核销表头、自用核销成品表、自用核销料件表、自用核销单耗、其它表五部分。其中只能修改自用核销表头，其它的表格中的资料是系统根据已生效的进、出报关单自动统计的实际进出口资料，企业只能查看不能修改而海关核销表可看可修改。

海关核销表

A、海关核销表头

海关核销表头主要包括待核销合同的基本资料和到目前合同核销时合同执行的进、出口总金额、加工费、进、出口报关单份数、余料的金额、转入余料手册编号以及需要企业根据自己实际情况填写的内销金额、内销补税金额、内销批准证号、内销补税单号、保证金金额、是否敏感商品、是否限制商品、总页数等字段。如下图：

核销申请表计算

自用核销表 海关核销表 海关申报 处理回执 改变申报状态 番禺海关 打印 关闭

海关核销表表头 海关核销报关单 海关核销成品表 海关核销料件表 海关核销单耗表 其他

手册号: C52070353184 合同号: 2010/0005
 公司名称: 广东百思维信息科技有限公司 企业管理类别: A类 电话: 87720523
 合同有效期: 2011-12-17 合同批准证号: 东外经(2010)37222号
 进口总金额: 5,060,563.59 出口总金额: 6,588,943.34 加工费: 0 美元
 进口报关单份数: 81 出口报关单份数: 39
 内销补税金额: 0 内销金额: 0 进口设备总值: 0
 内销批准证号: 内销补税单号:
 余料金额: 0 转入余料手册编号:
 保证金金额: 0 是否敏感产品: 否 是否限制产品: 否
 总页数: 0 币制: 美元 申报状态: 初始状态

不显示数量为0的成品和料件 不显示成品数量为0的单耗资料 仅获取核销表头

注：‘核销计算’只对第一次进入合同核销时有用、第二次进入时如果想查看此时的核销情况可通过‘重新计算自用核销表’功能来实现，它将把当前合同中已生效的所有大单数据全部重新计算过，相当于‘刷新’。

功能按钮：不显示数量为 0 的成品和料件。
不显示成品数量为 0 的单耗资料。

B、海关核销成品表

海关核销成品表统计了此合同中所有成品的出口总数量、结转出口数量、退厂返工数量、返工复出数量。如下图：

核销申请表计算

自用核销表 海关核销表 海关申报 处理回执 改变申报状态 番禺海关 打印 关闭

海关核销表表头 海关核销报关单 海关核销成品表 海关核销料件表 海关核销单耗表 其他

商品编码	商品名称	规格型号	计量单位	出口总数	直接出口数量	结转出口数量	退厂返
8501109990	微型马达N3	SANYO/<1W/手...	台	8116800	8116800	0.0	0.0
8501109990	微型马达F	SANYO/<1W/手...	台	436200	436200	0.0	0.0
8501109990	微型马达H8	SANYO/<1W/手...	台	1444206	1444206	0.0	0.0
8501109990	微型马达H7	SANYO/<1W/手...	台	1678769	1678769	0.0	0.0
8501109990	微型马达H9	SANYO/<1W/手...	台	17500	17500	0.0	0.0
8501109990	微型马达B	SANYO/<1W/手...	台	88030	88030	0.0	0.0
8501109990	微型马达F1	SANYO/<1W/手...	台	807470	807470	0.0	0.0
8501109990	微型马达D	SANYO/<1W/手...	台	200000	200000	0.0	0.0
8501109990	微型马达D1	SANYO/<1W/手...	台	78000	78000	0.0	0.0
8501109990	微型马达H6	SANYO/<1W/手...	台	753800	753800	0.0	0.0
8501109990	微型马达H1	SANYO/<1W/手...	台	485650	485650	0.0	0.0
8501109990	微型马达H4	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	微型马达K2	SANYO/<1W/手...	台	102600	102600	0.0	0.0
8501109990	微型马达A直径...	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	微型马达A1	SANYO/<1W/手...	台	0.0	4800	0.0	4800
8501109990	扁平马达A	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	扁平马达D	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	扁平马达B	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	微型马达H5	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	微型马达G	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	微型马达3	SANYO/<1W/手...	台	0.0	0.0	0.0	0.0
8501109990	微型马达C	SANYO/<1W/手...	台	12600	12600	0.0	0.0

C、海关核销料件表

自用核销料件表主要统计了合同中所有成品所含料件的进口总数量、料件转厂量、余料进口量、成品耗用量、退运出口量、余料数量。如下图：

商品编码	商品名称	规格型号	计量单位	进口总数	料件直接进口	料件转厂
8503009090	[内购]平衡块	五金制品/扁平马...	千克	0.0	0.0	0.0
4819100000	[内购]瓦楞纸箱	.	千克	0.0	0.0	0.0
3923900000	[内购]吸塑	.	千克	0.0	0.0	0.0
4823909000	[内购]纸卡板	纸制	千克	0.0	0.0	0.0
8533400000	变阻器	微马达配件	千个	22580	22580	0.0
8505190090	磁铁	非金属永磁体	克	1235869.4	91626.4	1144243
8505119000	磁铁	金属永磁体	千克	21.2	21.2	0.0
8503009090	底板	五金制品/扁平马...	千克	31.2	31.2	0.0
8503009090	电刷	五金制品/微马达...	克	94309.4	67512.4	26797
8544491900	电线	耐压80V以下无...	克	758	758	0.0
8544421900	电线	耐压80V以下有...	克	0.0	0.0	0.0
8503009090	端子	五金制品/微马达...	克	283032.2	145331.2	137701
8503009090	端子	五金制品/微马达...	克	406313.1	92828.1	313485
8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个	千个	42415.5	35855	6560.5
8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个	千个	349	349	0.0
8503009090	基板	塑胶制品/微马达...	克	323383.5	323383.5	0.0
8503009090	平衡块	五金制品/微马达...	千克	7941.8	7941.8	0.0
8503009090	平衡块罩	五金制品/微马达...	克	0.0	0.0	0.0
8544110000	漆包铜线圈	直径0.01-0.2MM	克	10633.7	10633.7	0.0
8544110000	漆包线	漆包铜线/直径0...	克	376240	376240	0.0
8534009000	软性线路板组件/有元件/...	扁平马达用/0.01...	克	0.0	0.0	0.0
8503009090	受轴板	五金制品/微马达...	克	260	0.0	260

退运出口数量：指该项号料件复运出口的数量（贸易方式：来料料件复出 0265、进料料件复出 0664）；注意：贸易方式为来料料件退换 0300、进料料件退换 0700 的进出口数量是参与“退运出口”字段的计算的，它应填写在料件“进口总数量”字段中。

功能按钮：修改成品单耗不反算单耗

D、海关核销单耗表

海关核销表主要统计了所有成品所含料件的单耗、损耗量及总用量。如下图

行号	修改标志	成品序号	成品名称	成品规格	料件序号	料件名称	料件规格
1	未修改				2	[内购]瓦楞纸箱	0.000
2	未修改				3	[内购]吸塑	0.000
3	未修改				4	[内购]纸卡板	纸制 0.000
4	未修改				5	变阻器	微马达配件 0.001
5	未修改				6	磁铁	非金属永磁体 0.049
6	未修改				9	电刷	五金制品/微马达... 0.003
7	未修改				13	端子	五金制品/微马达... 0.034
8	未修改				14	滑动轴承	0.002-0.15克/个 0.002
9	未修改	1	微型马达N3	SANYO<1W手...	16	基板	塑胶制品/微马达... 0.011
10	未修改				17	平衡块	五金制品/微马达... 0.000
11	未修改				20	漆包线	漆包铜线/直径0... 0.023
12	未修改				24	塑胶垫圈	微马达配件 0.000
13	未修改				25	铁芯	五金制品/微马达... 0.041
14	未修改				26	外壳	五金制品/微马达... 0.100
15	未修改				30	橡胶支架	微马达配件 0.011
16	未修改				31	整流子	微马达配件/40-4... 0.001
17	未修改				32	支架	五金制品/微马达... 0.102
18	未修改				34	轴	五金制品/微马达... 0.020
19	未修改				2	[内购]瓦楞纸箱	0.000
20	未修改				5	变阻器	微马达配件 0.001

F、 海关核销报关单

取标志	报关单号	申报地海关	报关单类型	进出口标志	申报日期	进出口日期	核扣方式
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-04	2011-01-04	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-04	2011-01-04	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-06	2011-01-06	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-10	2011-01-10	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-10	2011-01-10	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-11	2011-01-11	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-11	2011-01-11	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-12	2011-01-12	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-13	2011-01-13	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-17	2011-01-17	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-17	2011-01-17	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-19	2011-01-19	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-20	2011-01-20	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-20	2011-01-20	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-25	2011-01-24	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-25	2011-01-24	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-27	2011-01-27	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-01-27	2011-01-27	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-02-12	2011-02-12	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-02-12	2011-02-12	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-02-14	2011-02-14	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-02-14	2011-02-14	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-02-15	2011-02-15	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-02-17	2011-02-17	进料对口!
	520720111071...	埔风岗办	进口报关单		2011-02-17	2011-02-17	进料对口!

G、 其它

根据实际报关单，按‘计算’自动计算出‘进口总值、出口总值、出口加工费、出口总件数、进口毛重、进口净重、出口毛重、出口净重、增值率、净重损失率（参考）’。如下图：

进口总值 出口加工费 进口毛重 进口净重
 出口总值 出口总件数 出口毛重 出口净重

增值率
 增值率

净重损失率
 净重损失率(参考)

海关核销表

‘海关核销表’同样由海关核销表头、海关核销报关单、海关核销成品表、海关核销料件表、海关核销单耗表、其它六部分组成；这六部分所含的内容与‘自用核销表’所含内容完全相同。

它与‘自用核销表’主要区别在于‘海关核销表’企业可根据自己的实际情况对它进行核对、修改，在表的下方都会有一修改，点击后就可以修改内容了。如下图：



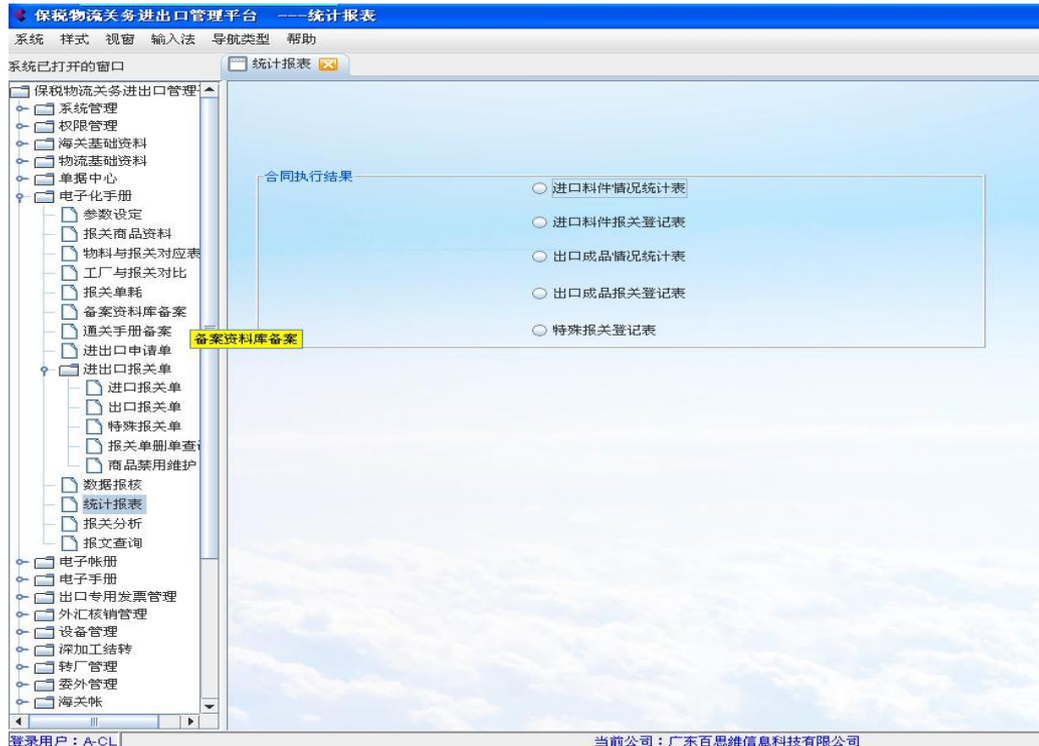
核销模块提供了以下报表打印：

- A、非套打核销表头 B、套打核销表头 C、非套打核销料件表 D、套打核销料件表
- E、非套打核销成品表 F、套打核销成品表 G、非套打核销单耗表 H、套打核销单耗表

合同报海关核销通过后，可点击核销确认、或处理回执，将此合同变为“核销合同”。核销合同除了能查看合同内容、打印合同中报表外，不能作任何编辑操作。

11. 统计报表

统计报表：统计一本合同不同时段料件和成品的进出口情况及料件使用情况。统计报表主要分三大部分：合同执行结果。如图：



合同执行结果统计表包括 4 个模块：进口料件情况统计表、进口料件报关登记表、出口成品情况统计表、出口成品报关登记表。

A、进口料件情况统计表：(如图)

行号	序号	手册号	合同号	商品编码	品名	规格	单位	合同定量	总进口量
1				853440000	内购变频器	微马达配件	千个	3,000.0	0.0
2				8503009090	内购平衡快	五金制品/扁平马	千克	900.0	0.0
3				8503009090	内购平衡快	五金制品/微马达	千克	16,435.0	10,100.0
4				4819100000	内购瓦楞纸箱		千克	9,600.0	0.0
5				3923900000	内购吸塑		千克	14,530.0	0.0
6				4823909000	内购纸卡板	纸制	千克	330.0	0.0
7				853440000	变频器	微马达配件	千个	61,000.0	30,351.789
8				8505190090	磁珠	非金属永磁体	千克	6,070.0	2,471.2
9				8505119000	磁珠	金属永磁体	克	480.0	30.9
10				8503009090	板板	五金制品/扁平马	千克	720.0	30.04
11				8503009090	电机	五金制品/微马达	克	371,980.0	185,850.878
12				8544491900	电缆	耐压90V以下无	克	207,600.0	21,560.993
13				8544421900	电缆	耐压90V以下有	克	305,800.0	7,584.136
14				8503009090	端子	五金制品/微马达	克	1,855,200.0	910,547.42
15				8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个	个	132,000.0	62,672.077
16				8503009090	基板	塑胶制品/微马达	千个	1,165,300.0	531,581.29
17				8542390000	集成电路/扁平马	1-200PIN/80-80	千个	6,000.0	493.877
18				8532241000	片状电容/陶瓷	SMT耐压±100V	千个	6,000.0	421.877
19				8503009090	平衡快	五金制品/微马达	千克	16,535.0	9,648.06
20				8503009090	平衡快置	五金制品/微马达	克	76,400.0	518.71
21				8544110000	漆包铜线	直径0.01-0.2MM	克	426,000.0	12,760.261
22				8544110000	漆包线	漆包铜线直径0.0	克	1,714,400.0	1,290,893.281
23				8534009000	软性电路板/空白	0.004-0.04克/块	克	85,740.0	4,318.278
24				8503009090	变频器	五金制品/微马达	克	15,600.0	0.0
25				8503009090	塑胶磁圈	扁平马达配件	克	3,800.0	682.934
26				8503009090	塑胶磁圈	微马达配件	克	42,670.0	23,244.78
27				8503009090	铁芯	五金制品/微马达	克	3,589,800.0	1,749,554.92
28				8503009090	外壳	五金制品/微马达	千克	9,740.0	4,037.98
29				8503009090	五金外壳	扁平马达配件	千克	960.0	32.83
30				8503009090	五金轴	扁平马达配件	克	25,200.0	1,379.313
31				3923900000	吸塑	包装带	千克	6,450.0	1,848.57
32				8503009090	橡胶支架	微马达配件	克	1,430,900.0	282,120.4
33				8503009090	整流子	微马达配件/40-4	千个	64,000.0	32,841.142
34				8503009090	支架	五金制品/微马达	千克	4,990.0	2,408.93
35				4822900000	纸卷盘	纸制/卷盘	千克	10,540.0	3,200.0

B、进口料件报关登记表：(如图)

行号	手册编号	合同号	备案序号	报关日期	运输工具名称	报关单号	报关单流水号	商品项号
1	C52070352599	20100003	7	2010-10-28	@1000372104...	520720101070...	2	853
2	C52070352599	20100003	16	2010-10-28	@1000372104...	520720101070...	2	850
3	C52070352599	20100003	28	2010-10-28	@1000372104...	520720101070...	2	850
4	C52070352599	20100003	32	2010-10-28	@1000372104...	520720101070...	2	850
5	C52070352599	20100003	19	2010-10-29	@1000372104...	520720101070...	3	1
6	C52070352599	20100003	19	2010-10-29	@1000372104...	520720101070...	3	2
7	C52070352599	20100003	28	2010-10-29	@1000372104...	520720101070...	3	3
8	C52070352599	20100003	33	2010-10-29	@1000372104...	520720101070...	3	4
9	C52070352599	20100003	11	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	1
10	C52070352599	20100003	11	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	2
11	C52070352599	20100003	14	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	3
12	C52070352599	20100003	14	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	4
13	C52070352599	20100003	15	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	5
14	C52070352599	20100003	16	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	6
15	C52070352599	20100003	16	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	7
16	C52070352599	20100003	19	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	8
17	C52070352599	20100003	26	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	9
18	C52070352599	20100003	26	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	10
19	C52070352599	20100003	28	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	11
20	C52070352599	20100003	32	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	13
21	C52070352599	20100003	32	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	12
22	C52070352599	20100003	34	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	14
23	C52070352599	20100003	34	2010-11-01	@1000372104...	520720101070...	4	15
24	C52070352599	20100003	7	2010-11-02	@1000372104...	520720101070...	5	1
25	C52070352599	20100003	8	2010-11-02	@1000372104...	520720101070...	5	2
26	C52070352599	20100003	19	2010-11-02	@1000372104...	520720101070...	5	3
27	C52070352599	20100003	33	2010-11-02	@1000372104...	520720101070...	5	4
28	C52070352599	20100003	7	2010-11-03	@1000372104...	520720101070...	6	1
29	C52070352599	20100003	19	2010-11-03	@1000372104...	520720101070...	6	2
30	C52070352599	20100003	28	2010-11-03	@1000372104...	520720101070...	6	3
31	C52070352599	20100003	32	2010-11-03	@1000372104...	520720101070...	6	4
32	C52070352599	20100003	7	2010-11-04	@1000409364...	520720101070...	7	1
33	C52070352599	20100003	8	2010-11-04	@1000409364...	520720101070...	7	2
34	C52070352599	20100003	14	2010-11-04	@1000409364...	520720101070...	7	3
35	C52070352599	20100003	15	2010-11-04	@1000409364...	520720101070...	7	4
36	C52070352599	20100003	16	2010-11-04	@1000409364...	520720101070...	7	5
37	C52070352599	20100003	26	2010-11-04	@1000409364...	520720101070...	7	6

B、成品分析

C、进口报关单列表：(如图)

保税物流关务进出口管理平台 —— 成品分析

系统 样式 视图 输入法 导航类型 帮助

系统已打开的窗口

保税物流关务进出口管理平台

查询 打印 关闭

行号	商品编码	品名	规格	合同号	核销单号	进出口类型	报关日期	数量	单位	总价	币制
1	8501109990	微型马达H3	SANYO/1W手...	20100003	774538330	成品出口	2010-11-05	228,000	台	114,000	美元
2	8501109990	微型马达H8	SANYO/1W手...	20100003	774538330	成品出口	2010-11-05	175,000	台	57,750	美元
3	8501109990	微型马达H9	SANYO/1W手...	20100003	774538330	成品出口	2010-11-05	6,400	台	2,752	美元
4	8501109990	微型马达F1	SANYO/1W手...	20100003	774538330	成品出口	2010-11-05	89,100	台	28,512	美元
5	8501109990	微型马达H6	SANYO/1W手...	20100003	774538330	成品出口	2010-11-05	100,000	台	38,000	美元
6	8501109990	微型马达F3	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	403,400	台	133,122	美元
7	8501109990	微型马达H8	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	260,009	台	88,403.06	美元
8	8501109990	微型马达H9	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	115,200	台	41,472	美元
9	8501109990	微型马达F1	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	15,300	台	6,273	美元
10	8501109990	微型马达D	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	24,000	台	7,680	美元
11	8501109990	微型马达H6	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	75,000	台	27,000	美元
12	8501109990	微型马达H1	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	54,000	台	19,980	美元
13	8501109990	微型马达K2	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	400	台	2,764	美元
14	8501109990	微型马达G	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	43,200	台	14,688	美元
15	8501109990	微型马达J	SANYO/1W手...	20100003	774538333	成品出口	2010-11-08	10,000	台	3,800	美元
16	8501109990	微型马达N3	SANYO/1W手...	20100003	774538334	成品出口	2010-11-09	380,000	台	190,000	美元
17	8501109990	微型马达F3	SANYO/1W手...	20100003	774538334	成品出口	2010-11-09	44,400	台	15,096	美元
18	8501109990	微型马达H8	SANYO/1W手...	20100003	774538334	成品出口	2010-11-09	5,000	台	2,450	美元
19	8501109990	微型马达H9	SANYO/1W手...	20100003	774538334	成品出口	2010-11-09	32,400	台	11,988	美元
20	8501109990	微型马达F1	SANYO/1W手...	20100003	774538334	成品出口	2010-11-09	21,600	台	7,128	美元
21	8501109990	微型马达H1	SANYO/1W手...	20100003	774538334	成品出口	2010-11-09	29,700	台	10,989	美元
22	8501109990	微型马达H8	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	188,089	台	60,188.48	美元
23	8501109990	微型马达H9	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	130,421	台	49,559.98	美元
24	8501109990	微型马达C	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	7,300	台	2,828	美元
25	8501109990	微型马达F1	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	27,000	台	9,450	美元
26	8501109990	微型马达D	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	24,000	台	7,680	美元
27	8501109990	微型马达D1	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	6,000	台	2,220	美元
28	8501109990	微型马达H6	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	30,000	台	10,800	美元
29	8501109990	微型马达H1	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	27,000	台	9,990	美元
30	8501109990	扁平马达D	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	1,451	台	1,044.72	美元
31	8501109990	微型马达C	SANYO/1W手...	20100003	774538337	成品出口	2010-11-10	4,200	台	2,478	美元
32	8501109990	微型马达N3	SANYO/1W手...	20100003	774538342	成品出口	2010-11-11	304,000	台	152,000	美元
33	8501109990	微型马达F3	SANYO/1W手...	20100003	774538342	成品出口	2010-11-11	90,900	台	29,088	美元
34	8501109990	微型马达H8	SANYO/1W手...	20100003	774538342	成品出口	2010-11-11	25,000	台	12,250	美元
35	8501109990	微型马达H9	SANYO/1W手...	20100003	774538342	成品出口	2010-11-11	43,200	台	16,416	美元
36	8501109990	微型马达F1	SANYO/1W手...	20100003	774538342	成品出口	2010-11-11	99,000	台	33,660	美元
37	8501109990	微型马达D1	SANYO/1W手...	20100003	774538342	成品出口	2010-11-11	5,000	台	1,450	美元

登录用户: A-CL 当前公司: 广东百思维信息科技有限公司

D、出口报关单列表

E、库存分析

F、进口包装统计

合同执行情况:

A、料件执行情况分析 (如图)

保税物流关务进出口管理平台 —— 料件执行情况分析

系统 样式 视图 输入法 导航类型 帮助

系统已打开的窗口

保税物流关务进出口管理平台

查询 打印 关闭

已生效 未生效 全部

行号	商品编码	商品名称	规格型号	计量单位	单位重量
1	3919909000	其他自粘塑料板...		台	0.0
2	3923900000	内购吸塑		千克	0.0
3	3923900000	吸塑	包装带	千克	0.0
4	4818100000	内购瓦楞纸箱		千克	0.0
5	4822900000	纸卷盘	纸板,卷轴	千克	0.0
6	4823909000	内购纸卡板	纸制	千克	0.0
7	8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个	千个	0.0
8	8483300090	滑动轴承	0.002-0.15克/个	千个	0.0
9	8483300090	滑动轴承(国内购)		千个	
10	8503009090	内购平衡轴	五金制品/扁平轴	千克	0.0

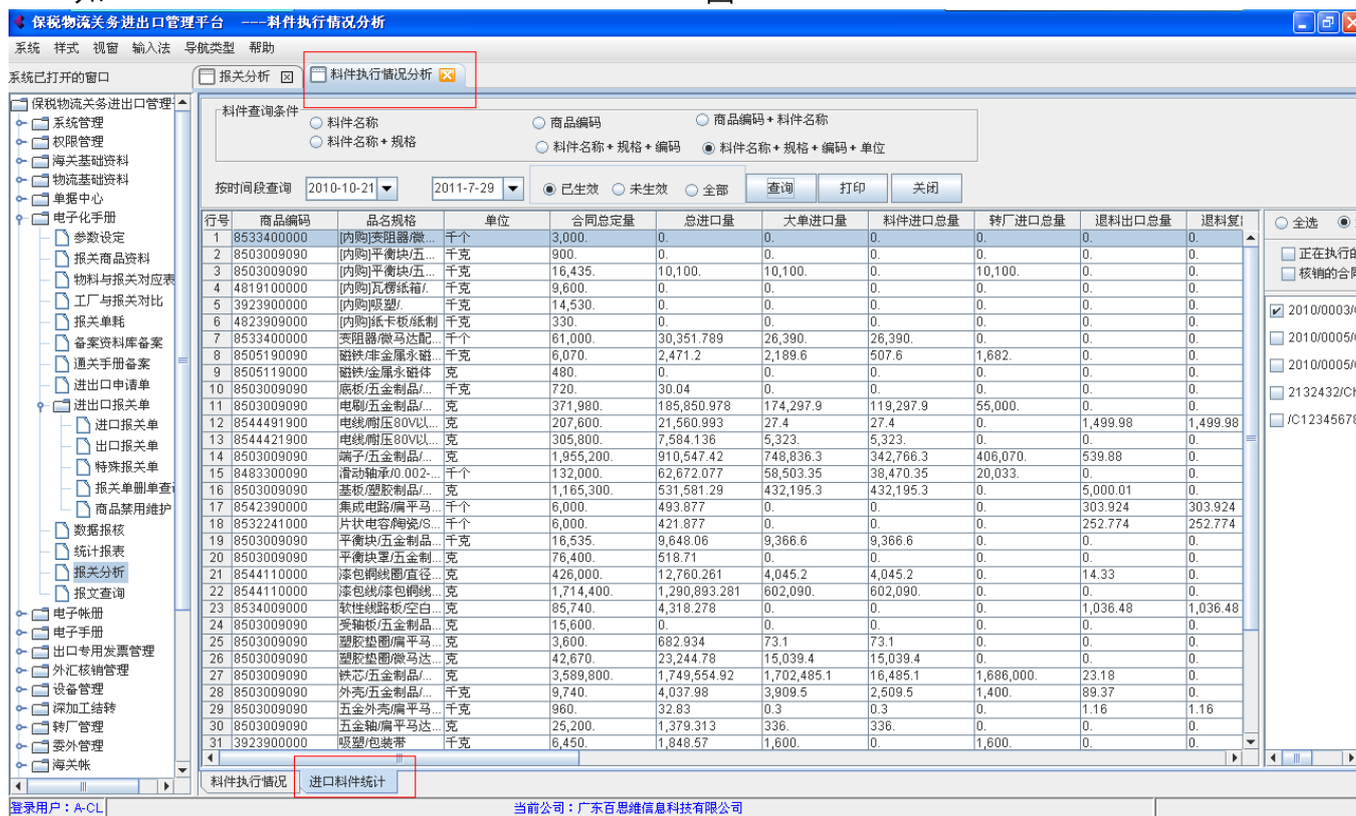
行号	报关日期	报关单号	手册编号	进出口类型	说明	入(进口数量)	出(出口数量)
1	2011-03-02	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	4,320	
2	2011-03-15	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	2,000	
3	2010-11-22	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	5,030	
4	2011-02-12	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	4,732	
5	2011-01-17	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	2,900	
6	2010-11-01	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	6,500	
7	2010-12-13	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	4,267	
8	2010-11-04	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	0.9	
9	2010-12-13	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	3,200	
10	2010-11-08	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	5,750	
11	2011-01-25	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	20	
12	2010-12-01	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	4,300.45	
13	2010-12-23	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	1	
14	2011-02-18	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	600	
15	2011-01-10	520720111071...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	2,210	
16	2011-01-27	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	200	
17	2011-01-10	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	4,330	
18	2010-11-22	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	1,400	
19	2010-11-15	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	4,871	
20	2010-11-22	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	2,400	
21	2011-02-18	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	1,950	
22	2011-02-14	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	2,534	
23	2011-01-10	520720111071...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	2,920	
24	2011-03-07	520720111071...	C52070353184	料件进口	滑动轴承/0.002...	4,205	
25	2010-11-30	520720101070...	C52070352599	料件进口	滑动轴承/0.002...	20	

登录用户: A-CL 当前公司: 广东百思维信息科技有限公司

进口料件统计：

如

图



每张报表都可以打印

- B、成品执行情况表：（图略）
- C、报关单预录入库查询（图略）
- D、各合同执行状况表（图略）
- E、料件耗用明细（编码级）（图略）

所有的报关统计分析，都可以在同一时间内查询和打印分析结果。